### ALEXANDRA-ATTRAMONTADA-GOM

منتدى مكتبة الأسكندرية

الجرافيا البسرية

# د . حسام الدين جاد الرب



الجغرافيا البشرية منتع علية البشرية ماه عمينة الميناة علية علية علية الميناة علية الميناة علية الرب

### فهريس

- r	<u>فهر</u> س
(تها – ٤ –	الفصل الأول : الجغرافيا البشرية ماهيتها وتطورها ومج
- mr	الفصل الثاني: اتجاهات النمو السكاني في العالم
۲v -	الفصل الثالث : توزيع السكان في العالم
- 110 -	الفصل الرابع : مراكز العمران البشري
- 114 -	الفصل الخامس: الزراعة
- 75	الفصل السادس: الثروة الغابية
- ۲۹۹ -	الفصل السابع: الثورة المعدنية
-₩OA	المراجع

### الفصل الأول

الجغرافيا البشرية.. ماهيتها وتطورها ومجالاتها

#### مقدمة

يتسم مجال البحث الجغرافي بالاتساع الكبير؛ فهو يدرس سطح الأرض باعتباره ميدان الحياة البشرية وما عليه من ظاهرات طبيعية وبشرية، وقد أصبح للجغرافيا طبيعة مزدوجة Dualism فهي تتقسم إلى قسمين رئيسيين هما: الجغرافيا الطبيعية والجغرافية البشرية، وينقسم كلا منهما إلى العديد من الفروع العلمية للجغرافيا يختص كل منهما بدراسة الظاهرات المتصلة بمجاله في علاقتها بالإنسان أو بالبيئة؛ كل حسب تخصصه.

وتهتم الجغرافيا الطبيعية Physical Geography بدراسة البيئة الطبيعية بعناصرها المختلفة وهي: الماء والهواء والصخور والتضاريس والمناخ والنبات والتربة والحيوان، أو بعبارة أخرى: الظاهرات التي لا دخل للإنسان فيها.

أما الجغرافيا البشرية Human Geography وهي مجال حديثا فهي تتناول دراسة الإنسان من حيث سلالاته البشرية أو ما يعرف بالأجناس البشرية وأصل هذه السلالات وتطورها، فضلاً عن توزيع السكان والعوامل المؤثرة في

هذا التوزيع، بالإضافة إلى دراسة النمو السكاني والكثافة السكانية وعلاقته بالبيئة من حيث استغلال مواردها في إشباع حاجاته عن طريق الزراعة والصناعة والتجارة، كذلك يتعامل الإنسان مع بيئته في اختيار مواقع السكن الخاص به سواء في المدن أو القرى.

وتعد الجغرافيا البشرية هي أهم أقسام الجغرافيا؛ نظرًا لأننا لو أخرجنا هذا الجزء من الجغرافيا لأنهار هذا العلم لأن النواحي الطبيعية يمكن دراستها ضمن العلوم الطبيعية الأخرى، ولكن الدراسة البشرية الجغرافية لا يمكن أن تعالج مستقلة عن البيئة الطبيعية – لأن ذلك يخرجها عن نطاق الجغرافيا – ويجعلها جزءًا من العلوم الإنسانية الأخرى، والواقع أن الجغرافيا لا تعرف الانفصال بين النواحي الطبيعية والبشرية. (۱)

وعلى الرغم من أن الإنسان كسائر الكائنات خاضع للعوامل الطبيعية المختلفة غير أنه لا يخضع لتلك العوامل خضوعًا

<sup>1)</sup> فؤاد محمد الصقار: دراسات في الجغرافيا البشرية، الطبعة الرابعة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٨١م، ص ١١-١٢.

تامًا كما تخضع لها سائر الكائنات الحية؛ وذلك لأن مو اهبه العقلية قد مكنته من التحرر بالتدريج من الصور الكثيرة التي أحاطته بها الطبيعة منذ أن ظهر الأول مرة على سطح الأرض، وقد ساعدته تلك المواهب نفسها على أن يوثر بدوره إلى حد كبير أو صغير في البيئة الطبيعية؛ لذلك كانت دراسة الجغرافية البشرية لا تقتصر على دراسة أشر الظاهر ات الطبيعية في الإنسان، بل هي تبحث كذلك في تأثير الإنسان في تلك الظاهر ات، في مقدار ما يقوم به من جهود للسيطرة عليها وتسخير ها في النهاية لأغر اضه المختلفة. ومن هنا يرى البعض أن در اسة الجغر افيا الطبيعية تعد الحجر الأساسي في دراسة الجغرافيا البشرية والخطوة الأولى نحو فهم المؤثرات التي يخضع لها الإنسان. والصلة بين الظاهرات الطبيعية والظاهرات البشرية هـ صلة لا يمكن إغفالها أو تجاهلها، فلكي نفهم الكثير من الموضوعات التي تواجه الجماعات البشرية المختلفة التي تعيش على سطح الأرض، وسواء كانت تلك الموضوعات اجتماعية أو اقتصادية أو سياسية، ينبغي أو لا وقبل كل شيء

أن ندرس ما هنالك من علاقة بين كل جماعــة مــن تلـك الجماعات وبين البيئة الخاصـة التي تعيش فيها(١).

ويعد اليابس حيث يعيش الإنسان ويقوم بأعماله المختلفة، هو الميدان الحقيقي للجغرافيا البشرية. أما البحار والمحيطات فلا تعد موطنا أساسيًا للإنسان، وقد كانت خلال مدة طويلة عقبات كبيرة في سبيل انتقاله وانتشاره وهو على الرغم من سيطرته عليها إلى حد كبير، وخاصة في مجال النقل، واستغلال الموارد الطبيعية بها مثل البشرول والغاز الطبيعي والثروة السمكية واستخراج الأملاح، إلا أنه قد بقي ملازمًا لسطح الأرض مستقرًا عليه، ولم يفكر قط في استخدام الغلاف المائي لسكناه كما يفعل بعض أنواع النبات والحده ان (٢).

<sup>1)</sup> مصطفى عامر وآخرون: قواعد الجغرافيا العامة، المطبعة الأميرية، القاهرة، ١٩٤٣، ص ٢٨٨ – ٢٨٩.

<sup>2)</sup> المرجع السابق، ص ٢٨٩.

#### أولاً: تطور الجغرافيا البشرية:

طرأ تغير كبير على الجغر افيا منــذ حركــة الكشــوف الجغرافية التي ازدهرت في عصر النهضة الأوروبية، وقد ظهر هذا التغير في اتساع رقعة المعمورة وفي نطور الفكر الجغرافي ودراسة الإنسان والبيئة. وعلى الرغم من هذا التقدم إلا أن نمو الجغر افيا الحديثة كان بطيئًا. ففي أتناء القرن الثامن عشر وهي الفترة التي تقدمت فيها العلوم الطبيعية ظهرت نظريات مختلفة تقسر نشأت المجموعة الشمسية وتشرح تكوين تضاريس القشرة الأرضية، ومن أمثله هذه النظريات نظرية كانت Kant ونظرية حيمس هوتن Hutten والتي أطلق عليها نظرية الأرض، ونظرية ببير لابلاس Pterie La Place. ولم يقتصر الأمر على ظهرور نظريات جديدة تفسر وجود المجموعة السَّمسية، بل تحولت الجغر افيا في هذه الفترة بفضل مجهودات فروستر Froster وكانت Kant من مجرد علم يخدم التاريخ؛ لتصير سيدًا له إذا استطاع الأول أن يوضح طريقة بحثها، بينما تمكن الثاني أن

يعرف موضوع مجال الدراسة. فقد توصل فروستر إلى شرح العلاقة بين الإنسان وبيئته، في حين تمكن "كانت' من التمييز بين التاريخ و الجغر افيا، فذكر أن من الممكن تسمية التاريخ و الجغر افيا "موضوعات وصفية" غير أن التاريخ هو سجل الحوادث، أي يتابع الواحدة بعد الأخرى خلال الزمن. أما الجغر افيا فهي سجل للظاهرات التي تتوالى على سطح الأرض. ويبدو من هذا أن الجغر افية في نظر "كانت" عبارة عن تو أم التاريخ، وليست تابعه له أو من صنعه(۱).

ولم تظهر الجغرافيا البشرية كجنب متميز من الجغرافية إلا في النصف الثاني من القرن الناسع عشر، الجغرافية إلا في النصف الثاني من القرن الناسع عشر، وذلك أثر ظهور نظرية داروين التي ضمنها كتاب أصل الأنواع Origin of spieces و الذي تلا كتابه أصل الإنسان الأنواع Origin of man حيث نجح بها في إثبات وجود علاقة ثابت ومستمرة بين الإنسان من جهة وبيئته الطبيعية من جهة أخرى، وإن جعل السيطرة في هذه العلاقة في جانب البيئة

<sup>1)</sup> يسري الجو هري، الجغرافيا البشرية، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، ١٩٩٦م، ص ١٧-٨١.

الطبيعية، فاختيار بين العديد من صفات الكائن الحي المتشابهة هو اختيار طبيعي، بل هو أحد الأسس التي تقوم عليها النظرية، بل هو الأساس الذي يفسر لنا تطور الحياة على سطح الأرض. (١)

وقد ظهرت في أوائل القرن العشرين مدرستان في الجغرافيا في العالم؛ وذلك نتيجة لانقسام الجغرافيا إلى فروع عديدة وأهم هذه المدارس هي:

#### المدرسة الحتمية أو الجيوقراطية أو البيئية:

#### **Environmentalism Determinisin Geocracy:**

ترى هذه المدرسة بأن الأرض أو البيئة تتحكم إلى حد كبير في حياة الإنسان ونشاطه وسلوكه، وأن للأرض والمناخ سلطنا كبيرا على الإنسان. ويعد أبرز تطور للفكر الجغرافي على فردريك راتزل Friedrich Ratzel الألماني الجنسية، والذي يعد مؤسس علم الجغرافي البشرية في العصر الحديث، وقد تضمن كتابه "Anthropogeography"

<sup>1)</sup> سعاد الصحن: الجغرافية البشرية العامــة، كليــة الأداب، جامعــة عين شمس، القاهرة، ١٩٨٨/١٩٨٧، صفحة س.

الذي نشره عام ١٨٨٢، ئم اتبعه الكتب الثاني في الجغرافية السياسية. ويمكن تلخيص أفكار راتزال وارائه في الدراسات الجغرافية في اتجاهين<sup>(١)</sup>:

1- أنه وضع أساس الجغرافية البشرية وكانت معالجته لها على أساس أصولي لا إقليمي، مؤكدًا بذلك أن الجوانب البشرية يمكن أن تخضع للدراسة الأصولية المنهجية، شأنها في ذلك شأن الجوانب الطبيعية. يمكن القول بأن راتزال استطع أن يحرر الجغرافيا البشرية من المنهج الاقليمي.

٢- إشراق راتزل في إخضاع الإنسان ونشاطه البشري لتأثيرات البيئة الطبيعية، وبذلك كان الرائد الأول في إحدى مدارس التفكير الجغرافي، وهي مدرسة الحتم البيئي Environmental Determinism ويتخلص فكر هذه المدرسة في أن للبيئة الأثر الأكثر في حياة الإنسان الذي يخضع لسلطنها، وتتحدد نظم حياته الاقتصادية

<sup>1)</sup> محمد صبحي عبد الحكيم: در اسات في الجغر افية العامــة، مطبعــة جامعة القاهرة و الكتاب الجامعي، القاهرة، ١٩٨٠، ص ١٠.

و الاجتماعية تبعًا لما تمليه عليه ظروفها، ويعرف أنصار هذه المدرسة بالحتميين Deteministics.

وقد ثعرضت اراء راتزل في حتمية تأثير البيئة على الإنسان لمعارضة شديدة من قبل بعض علماء الاجتماعي والأنثروبولوجيا والتاريخ فقد أنكر دور كايم Dorkeim على راتزل دراسته لكل تأثيرات البيئة الطبيعية في الحياة الاجتماعية ولعل لوسيان فيفر Lucian Febver هو أعنف من هاجم الحتميين في كتبه La terre et L'evolution والدي عالج فيه منهج علم الجغرافيا وفلسفتها، وقدم الأدلة على عالج فيه منهج علم الجغرافيا وفلسفتها، وقدم الأدلة على سطحية الأراء الحتمية، واستنتج فيفر من دراساته أنه لا توجد ضرورات، وإنما توجد في كل مكان ممكنات والإنسان سيد هذه الممكنات، وهو الذي يقضي باستعمالها وهكذا ظهر

وقد امند نيار هذه المدرسة الجغرافية خارج ألمانيا إلى فرنسا وأمريكا. وأبرز دعاتها في فرنسا ديمو لان Demolins

مبدأ الإمكانية Possibilism في الجغر افيا(').

- 14 -

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة: دراسات في الجغرافية البشرية، دار المعرفة الجمعية، الاسكندرية ٢٠٠٠، ص ٣٦.

الذي أصدر في مطلع القرن العشرية در استه الممتعــة عــن 'كيف خلق الطريق النمط الاجتماعي". ويرى ديمو لان أن السبب في اختلف الأثماط الاجتماعية التي ينقسم إليها سكان العالم هو اختلاف الطرق التي سلكتها الشعوب في هجرتها، فالطرق التي شكلت السلالة، والنظام الاجتماعي السائد بسين شعوب العالم، ويخلص ديمو لان في النهاية إلى أن البيئة هي التي تشكل المجتمع(') ولعل أبرز دعاة المدرسة الحتمية في الو لايات المتحدة الأمريكية الأنسة ألين سمبل Ellen Semple و هي من تلاميذ ر اتز ل، وقد أسهمت المس سمبل في تطــور مفهوم الحتم البيئي، وكيف أن الإنسان لا يستطيع إلا أن يكون أسير بيئته التي تقدم له مع المشكلات حلولا. ولعل كتاب المس سمبل الذي يحمل عنوان تأثير البيئة الجغرافية يحمل فكرة الحتم البيئي بكل وضوح، حيث تقول فيه: الإنسان هو نتاج سطح الأرض، وهذا لا يعني أنه ابن الأرض التي ربته وأطعمته، وواجتهه بالمشاكل ووجهت أفكاره، وجابتهه بالمصاعب التي أدت إلى تقوية بدنه وصقل

<sup>1)</sup> محمد صبحي عبد الحكيم، مرجع سبق ذكره، ص ١١.

مهارته، وقد واجهته بمشاكل الملحة أو الري، وهمست له في الوقت نفسه بحلول تلك المشاكل، لقد تخللت لحمه وعظامه وروحه وعقله، ومنحته في المناطق الجبلية ساقًا قوية العضلات لتمكنه من أن يتسلق المنحدرات، ببنما تركت عضلات ساقيه ضعيفة في المناطق الساحلية لتعطيه عوضا عن ذلك صدرًا عريضًا وذراعًا قوية يضرب بها المحداف"(۱).

كما يعتبر هنتجتون Huntington من دعاة هذه المدرسة أيضنا في الولايات المتحدة الأمريكية؛ حيث تعصب البيئة الطبيعية بصفة عامة، وللمناخ بصفة خاصة، وقد ألف العديد من الكتب والأبحاث التي تتناول موضوع خضوع الإنسان ونشاطه لتأثير العوامل المناخبة.

#### ب- المدرسة الإمكانية أو الاحتمالية: Possiblism

تؤمن هذه المدرسة بأن الإنسان سيد ما حوله، وأنه يملك إمكانات التغيير في بيئته متى بشاء. وقد ناقشت هذه

1) أحمد على إسماعيل: الجغرافية العامة موضوعات مختارة: دار الثقافة للشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٦/١٩٩٥، ص ٩ .١٠

المدرسة اراء الحتميين ونفذت بعضها. و الإنسان في نظر المدرسة الإمكانية عامل جغرافي إيجابي يساهم في تعديل مظهر سطح الأرض، فلا توجد بقعة من الأرض لا تظهر عليها بصمات الانسان (1).

ويرجع الفضل للمدرسة الجغرافية الفرنسية في ظهور مبدأ الإمكانية الذي كان الجغرافي الفرنسي لوسيان فيفر أول من نادى به ليحل محل الحتمية في الجغرافية البشرية المحديثة. وقد تطورت هذه الفكرة تطورًا كبيرًا على يد فيدال دي لابلاش Vidal de La Blache الذي يعتبر بحق من مؤسسي الجغرافية البشرية الحديثة. وقد نشر دي لابلاش كتابه الخاص بأسر الجغرافية البشرية ما ١٩٢٢ وفيه اهتم بدراسة التطور التاريخي للظاهرات البشرية – كما اهتم مراكز العمران، وأشكال المنازل الريفية، ودراسة القرى والمدن والموضوعات المتصلة بها. وقد نشر كتابه عن الجغرافية

ا) محمد محمود محمدين، طه عثمان القرا: المدخل إلى علم الجغرافيا، الطبعة الثالثة، دار المريخ، الرياض ١٤١٤ هـ / ١٩٩٤م، ص ٣٧.

البشرية Geography Humane في سنة ١٩١٠، وقد لاقي والبشرية الكتاب نجاحًا كبيرًا في فرنسا وفي خارجها، وأعيد طبعه عدة مرات، ولا يزال من الكتب الهامة في هذا الموضوع، ويعتبر جيمس برون أحد تلاميذ فيدال دي لابلاش – ومن أو اثل المهتمين بدراسة الجغرافية البشرية في فرنسد (١).

ومن أتباع المدرسة الاحتمالية في بريطانيا فلير وفي الو لايات المتحدة كارل ساور Carl Sauer وقد أثرت المدرسة الأمريكية في ظهور عدد من المصطلحات التي شع استخدامها في المؤلفات الجغرافية مثل Physical of natural أو المظهر الطبيعي، ويشمل السطح والمناخ والتربة والنبات والموارد الطبيعية والأحوال المائية والبحار والمحيطات والسواحل، ويقابل ذلك عناصر البيئة البشرية أو الحضارية أو المظهر البشري ويتضمن دراسة السكان يشمل أعمال الإنسان واشاره، ويتضمن دراسة السكان

<sup>1)</sup> فؤاد محمد الصقر، الجغرافية البشرية، مرجع سبق ذكره، ص ١٥-١٦.

و العمر ان و الإنتاج الاقتصددي و النقل و المو اصلات و النشاط الذي أدى إلى ظهور الدول و الوحدات السياسية(١).

وعلى الرغم من اعتراف الإمكانيين بسيدة الإنسان وسيطرته على الممتلكات، إلا أنه لا يملك الحرية الكاملة في تغيير بيئته؛ حيث إنها ما زالت تضع أمامه حدودًا لم يستطيع أن يجدر ها، فقلة الأمطار وندرة المياه لا تبسر قيام حياة الاستقرار، ولكنها تدفع بالجماعات البشرية إلى حياة الظـن و الار تجال. كما أن الإنسان البدائي يتأثّر ببيئته الطبيعية أكثر من تأثر الإنسان المتحضر الذل لديه القدرة علي الابتكار و التقليد و تطبيق ما تعلم في حياته العملية. ويعتبر الإمكانيون بصفة عامة أكثر حذرًا وحيطة من الحنميين في معالجة موضوع العلاقة بين الإنسان والبيئة، فلم يتطرقوا في تحميل الإنسان أكثر من طاقته، بل أكدو اللوحدة الجغر افية، وحاولو ا إبراز جانبها البشرية والطبيعي أولاً، ومن شم النواحي البشرية المتخلفة التي ترتبط وتتأثر وتنوثر في الجانب الطبيعي، والمسألة هنا مسألة تكيف الإنسان مع البيئة

<sup>1)</sup> أحمد على إسماعيل، الجغر افية العامة، مرجع سبق ذكره، ص ١١.

ومقدرته على استغلال مواردها، والاستجابة لمطالبها حتى يحدث انسجام بين عناصر البيئة ذاتها، وبين الإنسان المستغل لهذه العناصر (١).

وتجدر الإشارة إلى أن الجغرافيين في العصر الحديث قد انتهوا من مسألة الجدل الدائر بين الحتمية والاحتمالية بالوصول إلى حل أوسط؛ حيث يسلمون بحرية الإنسان في الختبار إمكانيات البيئة، ويسمون أيضًا بأن هذه الإمكانيات محدودة بظروف البيئة الجغرافية – أي أن البيئة تنطوي على إمكانيات عديدة في حدود معينة تحكمها بعض العناصس الطبيعية مثل المناخ والنبات وبعض الظروف البيئية الأخرى على الرغم من التقدم العلمي والتكنولوجي.

#### ثانيًا: ماهية الجغرافية البشرية ومضمونها:

يتضح من العرض السابق أن الجغرافيا البشرية قد تطورت بشكل كبير، واتضحت معالمها من خلال تعدد المدارس الجغرافية.

<sup>1)</sup> يسري الجوهري، الجغرافي البشرية، مرجع سبق نكره ص ٢٦،٢٧.

ويمكن القول إن أهم تعريف للجغرافيا البشرية ما ذكره جاد بأنها جغرافية الإنسان، أي أنها تتناول دراسة كل ما له علاقة بالإنسان من حيث نشائه وسللالته، وأنشائه الاقتصدية المختلفة مثل الصيد والري والزراعة والتروة الحيوانية والثروة المعدنية والصناعة.

وتعرف الصحن (۱) الجغرافيا البشرية بأنها العلم الـذي يترس الإنسان كجزء من النظام الحيوي الذي يقرر قصية الوجود، ويعكس في ذات الوقت أثر البيئة الطبيعية، ويستلزم هذا من الباحث ليس فقط دراسة الإنسان نفسه بـل يستلزم أيضا دراسة مساكنه وطرقه وحقولـه المنزرعـة وغاباتـه الطبيعة ومصانعه ومناجمه، ولما كانت أية ظاهرة بشرية ما هي إلا نتاج مجموعة معينة من الناس تعيش فـي موضـع معين، كان الناس والمكان والزمان هي العناصر الأساسـية لأية دراسة جغرافية بشرية.

ودراسة الإنسان في المكان يستلزم من الدارس دراسة علاقته بالعديد من عناصر الجغرافية الطبيعية مثل الموقع،

<sup>1)</sup> سعد الصحن: الجغر افية البشرية العمة، مرجع سبق ذكره، صفحة ق.

المناخ، أشكال سطح الأرض، مو ارد المياه و أشكالها (أنهار المناخ، أشكال النبات الطبيعي المختلفة كالغابات و الحشائش و النباتات الصحر اوية إلى جانب الموارد المعننية المفيدة للانسان.

أما دراسة الإنسان في الزمان، فتنبع من الحقيقة الواضحة التي تؤمن بتعرض كافة الظاهرات الجغرافية طبيعية كانت أم بشرية للتغيير، وعلى الرغم من أن تغيير الظاهرات الطبيعية عادة ما يكون بطيئًا إلا أن هذا التغيير له اثاره على البشر، كما هو الحال في الاثار الناجمة عن العصر الجليدي والعصر المطير في بعض أجزاء سطح الأرض والتي لها ولا شك انعكاساتها البشرية الحالية.

الارص والتي لها ولا للت العداساتها البسرية المحالية.

أما الظاهرات البشرية فهي أسرع، ولا شك في التغيير؛
ولذلك فائارها على الإنسان أبعد مدى، كما هو الحال في
التغييرات التي طرأت على الالات والتقدم التكنولوجي بصفة
عامة، والتي غيرت الكثير من الجغرافية البشرية، بلل
و الطبيعية لبعض المناطق كغرب أوروبا وأرض العالم
الحديد.

وبالتالي يعرف البعض الجغرافيا البشرية 'بأنها ذلك العلم الذي يدرس الإنسان في المكان و الزمان ويقصد بدر اسة الإنسان هنا در استه هو نفسه من جهة و أسلوبه في سد حاجاته الأساسية من الغذاء والملبس والمأوى من جهة أخرى، وهو ما يختلف فيه المجتمع البشري من بيئة طبيعية إلى أخرى وهو المقصود بالمكان (۱).

ويعرف أمريز جونز Emrys Jones في كتابه الجغرافيا البشرية و الذي نشر في عام ١٩٦٤ أن الجغرافيا البشرية هو دلك الفرع من فروع الجغرافيا الذي يتعرض لدراسة النمو السكني وتقسيم النوع البشري سلاليًا وسياسيًا وثقافيًا ولغويًا ودراسة الهجرة والعمران والحصول على الطعام والبلدان والمدن والتعدين والصناعة والمواصلات(٢).

كما يعرف البعض بأن الجغر افيا البشرية هي در اسة ظاهر الت سطح الأرض التي خلقها الإنسان، وهناك تعريف اخر للجغر افيا العشرية وهو الجغر افيا الحضرية

<sup>1)</sup> المرجع السابق، صفحة ش.

Jones, E, Human Geography, Chatto and Windus, 1964 (2)

Geography وربما كان هذا أدق التعريفات لهذا العلم؛ لأن البعض يعتقد أن دراسة الإنسان نفسه جزء من الجغرافيا البشرية.

#### ثالثًا: فروع الجغرافيا البشرية:

تتقسم الجغر اقيا إلى قسمين كبيرين يعتبر ان أهم فروع الجغر افيا وهما الجغر افيا الطبيعية والجغر افيا البشرية، وكل منهما يضم بعض الفروع الثانوية، بالإضافة إلى الجغر افيا التاريخية والتي تجمع في در استها بين الجغر افيا الطبيعية والبشرية ولكن في الماضي.

وتتقسم الجغر افيا البشرية إلى الفروع الاتية:

#### جغرافية الأجناس (جغرافية السلالات البشرية):

#### Anthrpo - Geography or Geography of Races:

ويدرس هذا الفرع الإنسان من حيث أصله وسلالاته والتي تضم السلالة القوقازية والسلالة الزنجية والسلالة المغولية، كما تتعرض لدراسة الصفات الجسمانية للإنسان مثل طول القامة، وشكل الرأس ولون البشرة ولو الشعر

وحجم الأنف وشكل الفلك. وهذا الفرع من فروع الجغرافيا له صلة وثيقة بعلم الأنثروبولوجيا Anthropology.

#### ٣- الجغرافيا الاجتماعية: Social Geography

وندرس الجماعات البشرية وارتباطها بالمكان الذي تعيش فيه، وليس هناك تنازع بين فرعي الجغرافيا الطبيعي والبشري. ويقسم هوستن Houston الجغرافيا الاجتماعية إلى ثلاثة أفسام واضحة هي جغرافية السكان وجغرافية الريف وحغرافية المدن (۱).

وتهتم جغرافية السكان بدراسة توزيع السكان وما يطرأ على هذا التوزيع من زيادة أو نقص بسبب الهجرات أو الزيادة الطبيعية الناجمة عن الفرق بين عدد المواليد وعدد الوفيات، وتدرس جغرافية السكان كذلك كثافة السكان ومدى اد تباط هذه الكثافة بالظروف الحغرافية الأخرى.

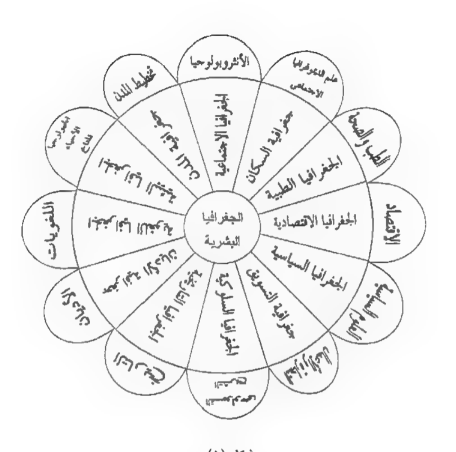
أما جغرافية السكن، فتدرس أنماط الاستقرار البشري الريفي والحضري وتتبع دراسة المدن كظاهرة جغرافية

Houston, J, M., Asocial Geography of Europe, London, 1953, p. 26. (1

و ارتباط نموها بالظروف الجغرافية الأخرى من موضع وسطح ومناخ ونشاط بشري.

أما جغرافية فتهتم بدراسة المدينة من حيث تطور نشأتها ونموها ومجال نفوذها، وتدرس كذلك أنماط المدن من حيث نشاطها الغالب والسمة التي تميزه عن غيره من الأنشطة الأخرى.

وتعتبر أقسام الجغرافية الاجتماعية الثلاثة من الفروع الحديثة في علم الجغرافيا، وهي فروع نمت وتبلورت في الفترة الأخيرة وأخذت تجتذب الباحثين الجغرافيين فاتسعت أبحاثهم وتعددت در اساتهم.



شكل (۱) فروع الجغرافيا البشرية وعلاقتها بالعلوم الأخرى

#### ٣- الجغرافيا السياسية: Political Geography

تهتم الجغرافيا السياسية بدر استة الوحدات السياسية ومقومات وجودها وتطورها، وتتناول العديد من الموضوعات لعل أهمها: ماهية الدولة، الفرق بين الدولة والوطن، القوميات وأسسها، والحدود السياسية وأنواعها ومشكلاتها.

و تستخدم الجغرافيا السياسية عناصر البيئة الجغرافية لتقسير خصائص لوحدات السياسية من حيث قوتها أو ضعفها واستقرارها أو تفككها، كما تبحث الجغرافيا السياسية كذلك في أسباب المشكلات السياسية على ضوء الظروف الجغرافية المختلفة.

#### ٤- الجغرافيا الإقليمية:

وتختص بدراسة أي إقليم كوحدة جغرافية بحيث يكون هناك أساس للتقسيم الإقليمي، فيميز الإقليم بخصائص جغرافية معينة تميزه عن باقى الأقاليم الأخرى المجاورة له.

وقد انبع ويلر J.Wheeler في كتابه الجغرافيا الإقليمية Regional Geography

#### أ- إقليم متجانس:

و هو عبارة عن منطقة تتميز بوجود صفة مميزة لها أو تتوافر فيها عدة خصائص لا تتوافر في الأقاليم الأخرى، ومن أمثله ذلك إقليم مناخ البحر المتوسط.

#### ب- إقليم وظيفي:

و هو إقليم من صنع الإنسان، خلق حدوده وحدد إنتاجه لهدف معين أو لسياسة معينة مثل إقليم القطن بأرض الجزيرة بالسودان.

#### ج- إقليم عام:

يطلق على مناطق كبيرة إقليم عام من باب التجاوز، ولقد قسم العالم إلى أقاليم عامة اتخذت حدود دولة أو أكثر

محمد محمود محمدین، طه عثمان الفرا، مرجع سبق ذکره، ص
 ۲۵–۲۵.

كحدود لها. ومثال ذلك إقليم أمريكا اللاتينية، أو إقليم أفريقيا شمال الصحراء الكبرى.

وهناك خصائص وعناصر مختلفة يمكن أن يتخذ أحدها أساسًا لتحديد الإقليم ومن هذه العناصر:

أ عناصر بشرية مثل الدين واللغة والجنس.

ب- عناصر طبيعية كالمناخ و التضاريس و النبات و التربة.

ج عناصر سياسية مثل حدود الدول السياسية و الإدارية.

د- عناصر اقتصادیهٔ مثل غلات معینه؛ کالقمح و القطن، أو موارد معدنیهٔ کالبترول و القحم.

#### ٥- الجغر افيا الاقتصادية:

هي علم حيوي بال إن موضوعاتها تعد أكثر الموضوعات الجغرافية ديناميكية لتغير معلوماتها باستمرار، هذه المعلومات تتعلق بأنشطة الإنسان المرتبطة بإنتاج وتبادل وتوزيع واستهلاك السلع المختلفة؛ لذلك يتابع هذا العلم كل تغير يطرأ على حاجات الإنسان وتعدد هذه الحاجات فيلاحظ نطور علاقة الإنسان ببيئة الطبيعة فمن الطبيعي أن تتباين هذه العلاقة من مكان لاخر على سطح الأرض تبعًا لمدى

تقدم الإنسان الحضوري.

وقد ظهر تعبير الجغر افيا الاقتصادية Economic Geography لأول مرة عام ١٨٨٢ تمييزًا لها عن الحغر افيا التجارية Commercial Geography التي شاعت في القرن التاسع عشر على بد العالم الألماني جو تز Gotz و التي اهـــتم بها بعض الكتاب مثل ربير Ritter ويعرف جونز Johnes, G وداركن وولد Darken Wold, G الجغر افيا الاقتصادية بأنها تدرس العلاقة بين عناصر البيئية الطبيعية والأحبوال الاقتصادية، وبين الحرف المختلفة، كما تحاول تفسير أسباب تخصص مناطق محددة في إنتاج سلع معينة (١) أما شو Show E فيعرف الحغر افيا الاقتصادية بأنها العلم البذي بدرس المشاكل التي تعترض كفاح الإنسان، من أحل الحياة وتوزيع الموارد والأنشطة الاقتصادية المختلفة، أما ألكسند Alexander. J فحدد محال بحث الحغر افيا الاقتصادية بدراسة تباين أنشطة الإنسان المختلفة على سطح الأرض و المتعلقة بإنتاج و تبادل و استهلاك النروة.

Johnes, G, & Darken wold, Economic, 2 Geography, NY, (1 1950, p. 7

ونضم الجغرافيا الاقتصدية العديد من فروع الجغرافيا مثل: جغرافية الزراعة وجغرافية الصناعة وجغرافية الإنتاج المعدني وجغرافية النقل وجغرافية التسويق وجغرافية المستخدام الأرض وجغرافية الطاقة وجغرافية المسوارد الاقتصدية وجغرافية السياحة وجغرافية الاستهلاك وجغرافية الخدمات وجغرافية التجارة الدولية.

#### الجغرافيا التاريخية:

لا تنتمي الجغرافية التاريخية إلى أي من الجغرافيا الطبيعية أو الجغرافيا البشرية، وإنما هي جغرافيا الماضي بجوانبه الطبيعية والبشرية، أي أنها لا تقتصر في دراستها على الظروف الطبيعية للماضي فحسب، وإنما تهتم كذلك بدراسة النشاط البشري. ولا يمنع ذلك من أن تكون هناك دراسات عن الجغرافية المناخية في الماضي، أو دراسات عن الجغرافية المناخية في الماضي، أو دراسات عن الهجرات البشرية. ويمكن القول إن الجغرافيا التاريخية تضم في رحابها فروع الجغرافية البشرية والطبيعية؛ إذ إنها دراسات جغرافية كاملة طبيعية وبشربة، ولكنها تتعلق بالماضي ومن هنا اكتسبت اسم تاريخية.

## الفصل الثاني

اتجاهات النمو السكاني في العالم

#### مقدمة

زاد الاهتمام بموضوع السكان على مستوى العالم في العقود الخمسة الأخيرة؛ حيث اعتبر المؤشر السكاني أحد أهم مؤشرات التتمية الاقتصدية والاجتماعية، واستحوذ هذا الاهتمام على الكثير من أنظار العديد من العلماء على الصعيد الأكاديمي وخاصة علماء السكان والجغرافية والاجتماع والإحصاء.

وموضع النمو السكاني ليس جديدًا والدليل على ذلك ما ذكره تربّوليان عام ٢٠٠٠ من الميلاد بقوله: "نحــن عــبء على العالم والموارد لا تكاد تكفينا وضروريات حياتنا تضعنا في ضيق والسّكاوى تملأ كل مكان فــي حــين أن الطبيعــة لا تمدنا حقًا بأسب الحياة'.

وقد أشارت اللجنة العالمية للبيئة والتنمية في تقريرها عام ١٩٨٧م بشأن مشكلة النمو السكاني بعبارة وهي: "يزداد السكن في أنحاء كثيرة من العالم بمعدلات لا يمكن أن تتحملها الموارد البيئية المتاحة، معدلات تقوق أي توقعات

معقولة للتحسينات في الإسكان أو الرعاية الصحية أو الأمن الغذائي أو موارد الطاقة'.

وعلى الرغم من وجود فارق زمني بين العبارتين بقترب من ثمانية عشر قرنًا من الزمان، إلا أن العبارتين مفادُهما واحد، ويوجد تشابه كبير بشأن القلق الذي يتعلق بمشكلة النمو السكاني، وأن هذا القلق ليس جديدا، وإنما الجديد هو أن سكان العالم يزدادون بمعدل لم يسبق له مثيل وعلى الرغم من مايكل تيتلوم عالم السكانيات الأمريكي الذي قلل كثيرًا من النظرة التشاؤمية إلى مشكلة السكان بأن وصف الاتجاهات السكانية الحديثة بلا مبالغة بأنها ثورية، فهي انفصال واقعي عن التاريخ البشري كله وصع هذا، فالخرافة التي تلقى قبو لا لدى الأمريكيين على أوسع نطاق، من الخرافات المتعلقة بالسكان، هي أن 'القنبلة السكانية" قد أبطات و نزع فتبلها()

1) لوري ان مازور: "ما وراء الأرقام، قراءات في السكان والاستهلاك والتنمية"، ترجمة سيد رمضان هداره، نادية حافظ خيري، الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية، القاهرة، ١٩٩٤م، ص

وعند تعرضنا لموضوع النمو السكاني سوف نتناول في البداية تطور النمو السكني والتي تمثل في الزيادة الطبيعية بمكوناتها المواليد والوفيات، ثم تتعرض لدراسة الهجرة.

### أولاً: نمو السكان في العالم

لكي نتمكن من دراسة السكان للوقوف على خصائصهم الاجتماعية والاقتصادية ومستويات معيشتهم ومستوى دخلل الفرد. يمكننا التعرف على معدلات النمو في المناطق المختلفة من العالم ومعرفة أين بتركز هؤ لاء السكان.

ولكن دراسة نطور نمو سكان العالم عبر العصور، وإن كانت خطة ضرورية لازمة؛ نظرًا لأن معظـم الدر اسات نترتب عليها – إلا أنها قد لا تتسم بالدقة المناسبة.

ومعظم البيانات السكانية القديمة كان مصدرها المواد الوصفية المستقاة من كتبات الرحالة والأجانب الذين امتدت إقامتهم بين الشعوب التي تغييرت حضيارتها قليلاً الان أو تغيرت في وقت تسجيل مشاهداتهم عن الحضيارة التي ظلت قائمة زمناً طويلاً. وللدراسات التي أجراها علماء الأجناس البشرية أهمية كبيرة أيضاً في هذا المجال

وقد قدر عدد الباحثين سكان العالم بحوالي ٣٠ مليون نسمة وقت اكتشاف الإنسان لزراعة (حوالي ٥٠٠٠ ق.م) قد قدر عددهم بحوالي ١٠٠ مليون نسمة عند انتهاء دولة الفراعنة (حوالي ٣٠٠ ق.م) (۱).

القراعنه (حوالي ۲۰۰ ق.م) ۱۰.
و تجدر الإشارة إلى أن أول تعداد سكاني في تاريخ البشرية هو تعداد "بابل القديم و الذي يرجع إلى أكثر من خمسة الاف سنة تقريبًا. ولقد تم هذا التعداد لأسباب عسكرية وشبه اقتصادية أدارت الطريق أمام الأباطرة العاملين حين ذاك إلى التعرف على قوتهم العسكرية ممثلة في عدد المحاربين الفعليين و عدد من سيطلبون للأعمال العسكرية بعد ذلك وصولاً إلى أقصى ما تؤهله لهم هذه الأعداد من قوة

ومنذ ذلك التاريخ دأبت إمبراطوريات أخرى قديمة كالإمبراطورية المصرية والرومانية - وخاصة في أوقات السلام القصيرة - إلى القيام بتعدادات سكانية للأسباب

ويطشً.

أ فيليب رفلة، أحمد سامي مصطفى: الإنسان وعمران الأرض، مكتبة
 الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٨م، ص ٢٧.

العسكرية نفسها وشبه الاقتصادية المتصلة بالجيوش المتحاربة ومواد التموين وجباية الضرائب وغير ذلك.

ومما لا شك فيه – على الأقل من الوجهة التاريخية – أن الحضارة المصرية القديمة قد عرفت التعداد ومارسته فعلاً، وخاصة في عهد الملك مينا الأول الذي وضع نصب اهتمامه التعداد، وقام به كل سنتين، ثم تطورت أهمية التعداد في عهده وتم كل سنة تقريبًا (١).

كما كان مبدأ التعداد معروفًا به في الدولــة الرومانيــة القديمة التي عمدت إلى إجراء تعداد لســكانها كــل خمـس سنوات، لتصل إلى أرقام تقريبية عن إمكاناتهــا العســكرية و الاقتصادية طالما أن الحرب كانت وسيلتها الأساسية التــي تتال عن طريقها كل ما تصبو إليه من تقدم ورخاء وهميين. وما إن سقطت الإمبراطورية والرومانية القديمة حتى اندثرت فكرة التعداد في أوروبا طوال العصور الوسطى تقريبًا.

<sup>1)</sup> صلاح الدين نامق: اقتصاديات السكان في ظل التضخم السكاني، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٠، ص ٣٢.

وقد قدر عدد سكان البشرية مند مده مسنة ق.م بحوالي ٥ مليون نسمة، زادوا إلى ٢٠ مليور نسمة مند ٥٠٠٠ سنة ق.م، ثم تضاعفوا إلى ٤٠ مليون نسمة مند ٣٠٠٠ سنة ق.م، بينما وصل عددهم إلى ١٠٠ مليون نسمة منذ ١٠٠٠ سنة ق.م،

ويتضح من العرض السابق أن عدد سكن العالم ضئيل الغاية، ويرجع ذلك إلى الحياة البدائية التي عاشها الإنسان في الغابات و الأحراج منذ الاف السنين قبل الميلاد، عاش عيشة الطبيعة مكافحًا إياها، ومعتمدًا في غذائه على ما يجمعه ويلتقطه من ثمار الأشجار، وذلك بطريقة فطرية.

وباكتشاف النار تقدم خطوة كبيرة إلى الأمام وأصبح في مأمن من الحيوانات المفترسة، واستطع أن يطهو طعامه بدلاً من أكله نيئا، وأن يوقد النار لكي تقوم بعملية تدفئة للأماكن التي يبيت فيها، ثم تقدم خطوة أخرى فاستطع الانتقال والترحال إلى مناطق أخرى كلما كان ذلك مستطاعًا.

1) المرجع السابق، ص ٣٦.

ومع ذلك لم يحظ الإنسان الأول بشيء من الاستقرار في أرض يزرعها ويفلحها بنفسه إلا متأخرًا – وفي عهد الإمبر اطوريات القديمة – ومن ثم كانت معدلات مو اليده العالية مرتبطة دائمًا بمعدلات وفيات عالية، ونتيجة لعلمية التوازن بين المعدلين (المواليد والوفيات) كان عدد السكان في العصور القديمة لم يزيدوا وينموا نموًا طبيعيًا يسمع لهم بالتزايد المتصل في العدد.

وفي الألف الأولى بعد الميلاد (١٠٠٠م) وصل عدد سكان العالم إلى ٤٠٠ مليون نسمة، وبدأت زيادة السكان زيادة ملموسة منذ العصور الوسطى.

ويوضح الجدول النالي تطور عدد سكان العالم.

### جدول (١)

## تطور عدد سكان قارات العالم خلال الفترة

#### \*(Y.o. - 170.)

		,		,			
العائم	الأوقياتوسىية	أمريك الشمالية	أمريك اللاتينية	أوروبا	اسيا	أفريقيا	السنة

<sup>•</sup> حسام الدين جاد الرب: جغر افية أوروبا الجديدة در اســة إقليميــة، مكتنة ومطبعة الغد، القاهرة، ٢٠٠٤م، ص ١٥٤.

العالم	الأوقياذوسية	أمريكا الشمالية	أمريكا اللاتينية	أوروبا	اسيا	أفريقيا	الستة
ot.	*	١٢	١	1++	440	1++	170.
V4.1	٧	٧.	17	· 7.44	a , Y	١ + ٦	140.
V4.1	4	٧.	١٦	1 ጊሞ	0.7	ነቀጜ	10
1777	٧	*7	*4	442	۸٠٩	111	1000
170.	٦	۸۲	٧٤	ž + A	4:1	144	19.00
1011	14	174	177	@ £Y	1 £ + ¥	**1	190.
04+1	۳.	4.0	٤ . ۵	V44	<b>*</b> 0A0	V £ 4	1446
A4+4	٤٦	444	A+4	Υ۰۸	o ¥ ጌ ላ	۱۷٦٦	4.0.

بلاحظ من الجدول السابق أن عدد سكان العالم قد تضاعفوا خلال قرن ونصف من ١٦٥٠ إلى ١٨٠٠. كما تضاعف عدد السكان أكثر من مرتين ونصف خلال الفترة بين (١٨٠٠ – ١٩٥٠) حيث زادوا أكثر من ١٨٠٠ مليار نسمة خلال هذه الفترة، كما تضاعف سكان العالم أكثر من مرتين خلال الفترة (١٩٥٠ – ١٩٩٨) حيث زادوا نحو ٢٠٣ مليار نسمة، ومن المتوقع أن يصل عدد سكان العالم عام عام عدد عا يقرب من ٩ مليار نسمة.

وتعتمد در اسة النمو السكاني على مقياس هام هو معدل النمو السكاني، وهو يعد أساسًا لدر اسة درجة التغير في حجم

السكن في إقليم ما في فترة زمنية محددة، ويحسب هذا المعدل بطريقتين؛ إحداهما هي حساب الفرق من أعداد السكن في تعدادين مختلفين و الأخرى هي تقدير معدل التغير من سجلات المواليد و الوفيات و الهجرة. و الطريقة الأولى التي تعتمد على جملة عدد السكان في تعدادين مختلفة هي الطريقة الشائعة لحساب مدل تغير السكان في المحتمع ويمكن الحصول على هذا المعدل باستخدام طريقتي المتوالية العددية و المتوالية الهندسية (۱).

### ثانيًا: الزيادة الطبيعية:

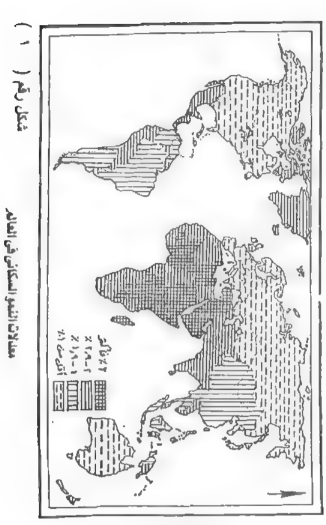
الزيادة الطبيعية هي الفرق بين عدد المو اليد وعدد الوفيات، وتحسب معدلات الطبيعية من خلال الفرق بالنسبة لكل ألف من السكان، وتسمى في هذه الزيادة في هذه الحالة بالزيادة الطبيعية الخام، أما إذا نقصت نسبة المو اليد عن نسبة الوفيات في سنة من السنين، فمعناه أن السكان اخذون في

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة: جغرافية السكان – أسس وتطبيقات، دار المعرفة الجامعية، الطبعة الخامسة، الإسكندرية، ٢٠٠٠م، ص

النقصان، وإذا تعادلت النسبتان، فمعنى هذا ئبات السكان. والواقع أن السكان يتغيرون من ثلاثة اتجاهات، وذلك من خلال المواليد الجدد، وانتقال الأفراد إلى فئات السن الأعلى ثم بالوفيات في مختلف فئات السن.

ويستخدم البعض أحد المؤشرات الإحصائية والتي يطلق عليها اسم الدليل الحيوي Vital Index لقياس الزيادة الطبيعية وذلك للوقوف على مستقبل السكان في دولة ما، أو في أي مجموعة سكانية، ويستخرج الدليل الحيوي عن طريق المعادلة الانتة(١):

1) محمد السيد غلاب، محمد صبحي عبد الحكيم: السكان ديمو غرافيًا و جغرافيًا، الطبعة الرابعة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٧٨ من ٩٢٨



نقلا عن: جودة التركمالي

معدلات النمو السكاني في العالم شكل رقم (١) ويتعلق بالزيادة الطبيعية ما يسمى بنسبة التعويض (۱)، وتتقسم الزيادة الطبيعية إلى عنصرين أساسبين هما المواليد والوفيات:

1) يتم حساب هذه النسبة عن طريق المعادلتين التاليتين:

نسبة التعويض الكلية: The gross reproduction rate حيث يتم حساب قدرة الجيل من السكان على التجدد باعتبار عدد الإساث اللاتي لألف امرأة في فئات السن المختلفة خلال القدرة على الإنجاب أي ما بين (١٥ ٤٩) سنة أي أن:

نسبة التعويض الصافية: The net reproduction rate نظراً لأن الإناث يتعرضن للموت كأي جزء من السكان أثناء الإنجاب فإنه يبغي حساب وفيات الإناث هذه الفترة وذلك عن طريق المعادلة الاتية:

- راجع: المرجع السابق، ص ٧٥ ٧٧.

### أ- المواليد: Births

يقصد بمعدل المواليد عدد المواليد الأحياء في سنة معينة لكل ألف من السكان، ويتم حسب هذا المعدل عن طريق المعادلة الانتة:

# معدل المو اليد الخم - جملة عدد المو اليد في عام من الأعوام - ١٠٠٠ عدد السكن في منتصف العم

وتجدر الإشارة إلى أن هذا الرقم كغيره من الأرقام الديموغرافية عرضة للخطأ ولا سيما إذا كانت النسبة المستخرجة تقع بين إحصدتين؛ لأن في هذه الحالة سيكون الاعتماد على تقدير السكان في السنة المراد استخراج نسبتها. هذا بالإضافة إلى أنه في كثير من بلاد العالم لا يكون تسجيل المواليد دقيقاً حتى في الولايات المتحدة الأمريكية ذاتها نجد أن ما يتراوح ما بين ٢ – ٣% من جملة مواليدها غير مسجلين، وفي بعض الدول الأخرى يكون الموقف أكثر تعقيدًا بالنسبة لعدد المواليد. في البرازيل نجد أن الأسرة التي تعيش في شمال شرق الأمازون قد تلجأ لتسجيل عدد من أطفالها أكثر من مرة بسبب تحركاتهم المستمرة؛ ولذلك قد نجد الاختلاف في نسبة المواليد في

بعض الجهات يتراوح بين ٥٠٠ – ١٠٠٠% من سنة لأخرى. كما أن المواليد من الإناث قد يهمل تسجيلها أحيانًا في بعض بلاد الشرق الأقصى؛ فمثلاً في الصين قدرت نسبة المواليد في عام ١٩٣٠ بحوالي ٣٧ في الألف في حين ارتفعت نسبة المواليد عن ذلك كثيرًا في شمال شرق الصين حيث يقطن اليابانيون الذين يمتازون بتحديد نسلهم أكثر من اليابانيين في موطنهم الأصلى.

وينبغي أن نفرق بين الخصوبة Fertility وهي قدرة المرأة على الإنجاب، بغض النظر عن كونها زوجة أو فتاة. والمرأة التي لا تتجب بسبب تحديد النسل أو عدم الزواج) غير المرأة العقيم. أما الإنجاب Fecundity فهو عملية إنجاب الأطفال فعلاً (١).

1) يسري عبد الرزاق الجوهري، حافظ مصطفى محمد: جغرافية السكان، دار الكتب الجامعية، الإسكندرية، ١٩٧١، ص ١٢٧ – ١٢٨.

### ويتم حساب معدل الخصوبة العام عن طريق المعادلة الآتية:

عدد المواليد عدد العم - عدد العمل (١٥ - ٤٩ عدنة) عدد النساء في سن الحمل (١٥ - ٤٩ سنة)

وعلى الرغم من أن هذا المقياس الأخير أي معدل الخصوبة العام يعتبر أكثر المقاييس دقة لقياس الخصوبة؛ نظرًا لأنه يربط بين عدد المواليد وبين عدد الإناث في سن الحمل، إلا أنه لا يوضح عند إجراء مقارنة بين مجموعتين سكانيتين الاختلاف في التوزيع العمري للنساء في سن الحمل الحمل، ومعلوم أن هناك تباينًا بين الإناث في سن الحمل حسب السن، كما أن هذا المعدل لا يأخذ في الحسبان نسبة المتزوجات من مجموع الإناث الواقعة أعمار هن "في الفئة العمرية (١٥ – ٤٩) سنة؛ فالمعدل يدخل جميع الإناث المتزوجات منهن والعازبات، ولا شك أن المجموعة التي ترتفع فيها نسبة المتزوجات تكون أكثر خصوبة والعكس صحيح.

و تجدر الإشارة إلى أن أعلى معدل للمو اليد في العالم تسجل في الدول النامية، وهي تضم معظم الدولة الإفريقية

والأسبوية، بالإضافة إلى بعض دول أمريكا الوسطى والجنوبية، حيث تسجل في هذه الدولة معدلات تزيد أحيانا من ٤٠ في الألف، بل تصل في بعض الدول إلى ٥٠ في الألف وأكثر من ذلك؛ حيث بلغ المعدل العام للمواليد في قارة أفريقيا ٤١,٢ في الألف، وهذا يعكس مستوى الخصوبة والتي تؤثر فيها مجموعة من العوامل الاقتصادية والاجتماعية وعلى رأسها الزواج المبكر والذي يبدو في فئة الإناث المتزوجات في الفئة العمرية (١٥-١٩) وحسب لِحصائيات عام ٢٠٠٣ سجلت ٧ دول في القارة الأفريقية معدل مواليد يزيد عن ٥٠ في الألف منها ثلاث دول تقع غرب القارة وهي: النيجر وسيراليون ونيجيريا ودول في شرق القارة وهي: كينيا ورواندا وتنزانيا وأوغندا. كما سجلت ٣٣ دولة في القارة معدلات مواليد تتراوح بين ٤٩ إلى أقل من ٥٠ في الألف وهي تضم ١١ دولة في غرب القارة وهي: مالي وموريتانيا وغينيا وبيساو ويوركينا فاسو والسنغال وكوت ديفوار وسير اليون وتوجو وغانا. كما يدخل ضمن هذه الفئة ٩ دول في شرق القارة وهي: زامبيا و الصومال وموز مبيق وملاجاش و أريزيا وزيميابوي و أثيوبيا

وملاوي ويورندي. كذلك يدخل ضمن هذه الفئة ٣ دول في جنوب القارة وهي: ناميبيا وبنسوانا وليسونو، فضلا عن ٦ دول في وسط القارة وهي: تشاد وأفريقيا الوسطي والكونغو الديمُقر اطية (ز ائبر) و الكامير ون، و أخبرًا دول الجز اثر وليبيا و السودان في شمال القارة، كما سجلت بعض الدول معدلات مو اليد متوسطة وهي التي يتر اوح فيها معدل المو اليد بين ٣٠ إلى أقل من ٤٠ في الألف وهي نضم ٥ دول وهي: مصر وتونس والمغرب في شمال القارة، والجابون في وسط القارة وجمهورية جنوب أفريقيا. أما الدول التي سجلت معدلات مو اليد منخفضة. حيث يقل هذا المعدل عن ٣٠ في الألف فلا يدخل ضمن هذه الفئة سوى دولة ولحدة وهي موريشيوس في شرق القارة؛ حيث بلغ معدل المواليد بها ١٨,٣ في الألف(١). وبلاحظ أن هذه الدول الأفريقية نقع في نطق أفريقيا

ويلاحظ أن هذه الدول الأفريقية نقع في نطق أفريقيا المدارية ونضم كثيرًا من الأقطار الصحراوية الفقيرة. أما

<sup>1)</sup> حسام الدين جاد الرب: جغرافية أفريقيا وحوض النيا، مكتبة ومطبعة الغد، القاهرة، ٢٠٠٥/٢٠٠٤، ص ١١٩–١٢٠.

أدنى معدلات للمواليد فقد سجلت لها في الدول الأوروبية، بالإضافة إلى اليابان، وقد سجلت أقل المعدلات في كل من اليونان وإيطاليا وهي ١٠ في الألف، وسجل معدل ١٢ في الألف في كل من النمسا والمجر وبلجيكا والدانمرك(١).

ويرجع السبب في انخفاض معدل المواليد في قارة أوروبا إلى انخفاض معدل الخصوبة والذي بلغ عام ٢٠٠٠ نحو ٤,٢ مولود لكل ألف امرأة، بالمقارنة بالمعدل العالمي الذي بلغ ٢,٧ مولود في حين بلغ هذا المعدل نحو ٤,٩ في أفريقيا، ٢,٦ في اسيا، ٥,٥ في أمريكا الجنوبية، ٢,١ في أمريكا الشمالية، ٣,٣ في الأوقيانوسية(٢) وذلك كما يتضح من الجدول التالي.

ويرجع السبب في ارتفاع معدل المواليد في الدول النامية لانخفاض مستوى المعيشة، وانتشار الفقر وانخفاض

أحمد علي إسماعيل: أسس علم السكان وتطبيقاته الجغر افية، الطبعة الثامنة، دار الثقافة للنشر والتوزيع، ١٩٩٧، ص ٣٩ – ٤٠.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) حسام الدين جاد الرب: جغرافية أوروبا الجديده، مرجع سبق ذكره، ص ١٥٧.

نسبة المتعلمين والزواج المبكر للإناث وقلة دراية الإناث بوسائل منع الحمل.

جدول (۲) معدل الخصوبة في قارات العالم خلال الفترة (٥٥٠ – ٢٠٥٠)•

الأوقيةوسية	أمر <b>يكا</b> الشمالية	أمريكا الجنوبية	أورويا	اسيا	قريقيا	قعاتم	السنة
٣,٣	٣,٤٧	٥ ٨٩	۲,٦٦	٥,٨٩	٦,√٤	0 4	1900-190.
173	٣,٧٢	0,94	۲,٦٦	0,74	٦,٨	<b>2</b> ,90	1971900
£,+1	٣,٣٤	097	7,80	0,75	۸ ۲	£,9Y	1970 197.
٤,٠١	4,48	0,97	۲,٥٨	5,74	۲,۸٦	2,91	194-1970
4 40	۲.1	۰.۳	۲ ، ۲	٥ ٠٦	۲ ، ۱	£ £ A	1974-197.
۲,٦٢	١,٨٧	1,11	1,97	£,V1	٣,٥٩	۳,۹	1941970
7 7 7	1 41	۳۹	١ ٨٨	٣٦٦	٦ ٤٣	۳ ۵۷	1986 1986
۲,۲٦	١,٨٩	٣,٣٩	١,٨٣	٣, ٤	٦,+٨	۳,۳۷	19919/0
7 20	۲.۲	۲.۱	١٥٨	۲ ۹۸	۵ ٦٣	۳,۳	1994-199.
Y, to	۲, 41	7,77	١,٤٣	۲,۷۲	۲۲,۵	٣,٨٣	Y 1 9 9 0
۲, ٤٥	۲,۰٥	70,0	۱,۳۸	4,00	ź,9 i	4,44	٧,,4-٧,,,
۲,۳٤	۲,+۵	٢,٣٦	١,٣٧	۲, £ ۲	<b>1</b> ,0Y	<b>Y</b> ,09	*.1*

 <sup>)</sup> حسام الدين جاد الرب، جغرافية أوروبا الجديدة، مرجع سبق ذكره،
 ص ١٥٧.

الأوقيالوسيه	أمريكا الشماليه	أمريكا الجنوبية	أورويا	اسيا	أقريقيا	العائم	السنة
۲,۱٦	٧, ۳	7 77	1,4	۲,۴	٤,١٩	۵,۲	Y.10-Y.1.
7 1 7	Y . Y	۲ ۱۳	1,26	Y Y 1	₹ ۸٤	۲,٤١	T.T. T.10
۲,۰۸	1,49	۲ + ٤	1,07	Y,17	4.04	4,44	Y. Y Y. Y.
۲ , ٤	1 97	1 9 /	۱ ۲۳	٧,٦	٣ ٢٣	4 40	Y. W Y. Y&
۲	1,41	192	1,77	۲	۲,۹۸	۲,۱۸	Y. ##-Y. #.
1 9 2	1 Д9	۱ ۸۸	۱ ۸۳	1 90	7 70	4 14	T.E. T.TD
1,92	٩٨,١	۱ ۸۸	۲,۸۴	1,44	۲.0٦	۲,٠٦	Y. 60-Y. 6.
1 98	1 40	۲۸ ۱	۱۸٤	1 91	۲ ٤	۲.۲	T.0. T.60

ويتراوح معدل المواليد في قارة اسيا بين ٢٢ في الألف و هو يمثل المعدل للمواليد، ٤٠ في الألف والذي يمثل أعلى معدل للمواليد ويتمثل في دول الخليج العربي فضللاً علن أفغانستان.

وتجدر الإشارة إلى أن معدل المواليد يتأثر بمجموعة من العوامل بعضها يسر تبط بالطروف الاقتصدية للبلد والبعض الاخر مرتبط بالعوامل الاجتماعية وعادات الزواج وقوانين الطلاق وعادات المعاشرة الزوجية؛ لأن الإنجاب متصل اتصالاً وثيقاً بعادات الزواج ونظمه، فكلما كان الزواج مبكراً كلما كانت الفرصة مهيأة لإنجاب أطفال أكثر

وكلما طالت فترة المعاشرة الزوجية. بالإضافة إلى ذلك فإن الطلاق وإعادة الزواج قد يكون سببة في ارتفاع نسبة الإنجاب كما يحدث في مصر، وقد يكون عدد الأزواج بالنسبة للزوجة الواحدة كما هو الحال في هضبة التبت عاملاً وراء قلة الإنجاب. ويقلل تأخر سن النواج أو قلة الإقبال عليه بسبب ظروف اقتصادية أيضنا - مس نسبة الإنجاب، والمثال على ذلك ما حدث في الولايات المتحدة عندما انخفضت نسبة الزواج وأحجم السكان عن الإنجاب أثناء أعوام الأزمة الاقتصادية التي سادت في الثلاثينيات من القرن العشرين، ولكنهم ما لبثوا أن أقبلوا على النواج والتناسل بعد انتهاء هذه الأزمة الأزمة.

وتلعب الحالة الصحية دورًا في التاثير على معدل الإنجاب على الرغم وجود صلة مباشرة بين الحالة الصحية العامة للفرد وقدرته على الإنجاب بدليل أن كثيرًا من ضعاف الصحة لهم قدرة على الإنجاب أكثر الاصحة، إلا أن هناك بعض الارتباط بينهما، فانتشار الأمراض المعدية نتيجة لسوء

<sup>1)</sup> يسري الجوهري، حافظ مصطفى، مرجع سبق ذكره، ص ١٣٣٠.

الأحوال الصحية قد يؤدي في بعض الأحيان إلى عقم جزئي أو كلي، كما أن انتشار الأمراض السرية بين كثير من القبائل الأفريقية هي المسئولة عن انتشار العقم بين الأفريقيين؛ إذ يلاحظ في بعض أجزاء أفريقيا الزنجية أن ما يقرب من ربع أو نصف السيدات المتزوجات لا يحملن أبدًا لهذا السبب.

وفي بعض أجزاء أخرى من العالم حيث تشجع الهجرة إلى المنطق الحديثة أو الهامشية وإلى المدن الحديدة ومدن العالم التي تقام إلى جوار المصانع الكبرى توجد جزر سكانية تحتوي على ثباب من الجنسين وأزواج صغار السن ومن ثم لا بد أن ترتفع المواليد في هذه المجتمعات.

وتلعب التعاليم الدينية دورًا في تحديد نسبة المواليد فجميع الأديان – كما نعلم – تؤيد نمو الأسرة الطبيعي وتقف بصفة عامة أمام جميع أشكال تحديد النسل؛ ومن ثم نلحظ أن المجتمعات المحفظة على أصول أديانها تتميز بارتفاع نسبة المواليد، بل نصف المسلمين يتفاخرون أن أسرهم تتكون من العديد من الأطفال، وأنهم متمسكين بأصول الدين.

أما في المجتمعات الغربية فنجد أن الجماعات الكائوليكية أشد تمسكا بالتقاليد الدينية من المجموعات الأخرى مهما اختلفت درجة تقدمها الاقتصادي والمادي.

وينطبق هذا الوضع على الجماعات الفرنسية الكاثوليكية التي تعيش في ريف كندا؛ إذ ترتفع بينها نسبة المواليد بمقدار التلث والجماعات البريطانية البروتستانتية التي تعيش في المدر (۱).

كما أن العادات و التقاليد تلعب دروا في معدل الإنجاب، و خاصة فيما يتعلق بالزواج و الطلاق اللذين لهما أثر فعال أيضا في نسبة الإنجاب، فالدين الإسلامي كما نعم وكذلك بعض التقاليد الأمريكية تسمح بنظام تعدد الزوجات Polgamy الذي من شأنه أن يتزوج الرجل عددًا من الإناث. وقد يحدث هذا الزواج في أفريقية الزنجية تبعًا لمقدرة الرجل الاقتصادية، فكلما كان الرجل تريًا وكبيرًا كلما كان لديه عدد أكبر من الزوجات، وهذا يقلل من قدرة المرأة على الإنجاب. ومن أوضح الأمثلة على ذلك حبث وجد أحد السلاطين في

1) المرجع السابق، ص ١٣٩.

أفريقيا الذي نزوج ٢٠٠ امرأة غير أنه لم ينجب سوى ١٠٠ طفل، وأن هناك اخر في نوجو في غرب القارة تـزوج ٥٠ سيدة ولم ينجب سوى ١٩٠ المـرأة، وثالث تـزوج ٣٠ امـرأة، ولم ينجب سوى ١٩٩ الحفال (١).

### ب- الوفيات: Mortality

تعدو الوفيات من الظواهر الديموغرافية والجغرافية المهمة والتي تؤثر في توزيع السكان ونموهم وتركيبهم. ويؤدي تباين ظروف البيئة والحالة الاجتماعية إلى تباين معدلات الوفيات من بلد إلى اخر ومن منطقة إلى أخرى داخل القطر الواحد. ففي البلاد الزراعية والمتخلفة اقتصاديًا واجتماعيًا يرتفع فيها معدل الوفيات، على عكس الدول المتقدمة صناعيًا حبث بنخفض فيها المعدل المنكور، ولا تقتصر أهمية الوفيات في ضبط عدد السكان النهائي فقط، بل تتعدى إلى تكوين السكان أنفسهم من حيث فتات العمر والنوع. ففي بعض أنماط السكان تزداد وفيات كبار

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Garnier, B, A Geography of Population, London, 1966, p 129

بقلاً عن المرجع السابق

السن، وأحيانًا يكون الذكور أكثر تعرضًا للموت من الإناث، وبعض الشعوب تهمل أطفالها من الإناث فترداد الوفيات بين الأقلية العنصرية إذا كانت من السود أو الملونين، والأقليات القومية أيضًا لانخفاض مستويات دخولها، وبالتالي المستوى الاقتصادي والاجتماعي (۱).

ويمكن الحكم على مستويات الوفيات السائد في المحتمع عن طريق بعض المقاييس والتي أهمها معدل الوفيات الخام Crude Death Rate وهو أكثر المقاييس شيوعًا ويتم حسبه على النحو التالى:

# الجمالي عدد الوفيات في السنة معدل الوفيات في السنة معدل الوفيات الذم = حملة عدد السكن في منتصف المنة

كما يوجد مقياس اخر وهو معدل وفيات الأطفال الرضع Infant Mortality Rate وهو معدل يختلف عن المعدل السابق ويمكن الحصول عليه بقسمة عدد وفيات

 عباس فاضل السعدي: دراسات في جغرافية السكان، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٨٠، ص ١٣٢. الأطفال الذين تقل أعمارهم عن سنة على مجموع عدد المو اليد الأحياء خلال نفس السنة مضروبًا في ١٠٠٠ ويعبر عنه بالمعادلة الاتدة:

# عدد حالات الوفاة للأطفال أقل من سنة معدل وفيت الرضع = معدل وفيت الرضع = مجموع عدد المواليد أحياء في نفس السنة

مجموع عدد المواليد الحياء في السر السنة وعادة ما يكون هذا المعدل مرتفعًا عن معدل الوفيات الخام ويعكس مدى ما تقدمه الدولة من خندمات صنحية لمواطنيها، ويكون هبوطه أول خطوة في هبوط مستوى الوفيات ككل في المجتمع، وفي كثير من الدول يأتي معندل وفيات الأطفال في فئة السن (١ – ٤) سنوات بعند معندل وفيات الرضع مباشرة – حتى إنه في معظم النول النامية يكون أكثر من نصف عدد الوفيات بها في أي سنة – لأعمار تقل عن ٥ سنوات، وعلى ذلك فإن صنيغة معندل وفيات الرضع تكون على النحو التالي (١):

عدد حالات الوفاة للأطفال أقل من سنة معدل وفيت الرضع - معدل وفيت الرضع - معموع عدد المواليد الأحياء في نفس المسة

فتحى أبو عيانة، مرجع سبق ذكره، ص ٢٠٦ ٢٠٨.

و تحدر الاشارة إلى أن النسب العالية للوفيات هي النب تسجل أكثر من ٢٠ في الألف، وتوجد في الدول النامية الأقل تطورًا والسيّما في أفريقيا، بينما النسب الصغيرة، وهي التي تقل فيها نسبة الوفيات عن ١٠ في الألف فتسود في الدول المتقدمة الصناعية، وإن كان ليس من الضروري أن ينطبق هذا التقسيم على كل الدول؛ حيث حدث انخفاض حاد في نسب الوفيات في السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانيــة؛ بسبب التقدم الطبي والنجاح في القضاء على كثير من الأمر اض الوبائية باستخدام تكنولوجيات طبية جديدة. وقد قل الفارق بين الدول المتقدمة والدول النامية من حيث نسبة عدد الوفيات عن ذي قبل - رغم أن نسبة الوفيات في عدد من الدول المدارية والدول المستقلة حديثًا قد انخفضت بمقدار الربع بالمقارنة بما كانت عليه من قبل أو أكثر من ذلك.

وقد استفدت بعض الدول النامية من الاحتكاك الحضاري بالغرب فأخذت عنه وسائل تحسين الصحة العامة التي أنت إلى خفض نسب الوفيات والاسيما وفيات الأطفال الرضع، وذلك على الرغم من أن هذه الدول لم تشهد بعد

مرحلة التصنيع التي ارتبط بها في أوروبا الغربية والولايات المتحدة الهدوط المماثل للوفيات (١).

كما أن نسبة الوقيات لا تختلف عن نسبة المواليد الخام في كونها ليست ذات معنى في مجال المقارنة عند در اسة التركيب السكاني، فبعض الدول التي تتسم بوجود نسبة عالية من كبار السن مثل أستر اليا والنمسا وألمانيا لا بد وأنها تنوقع نسبة عالية من الوقيات أكثر من التوقع في مجتمع اخر بحتوي على نسبة عالية من الشباب كما هو في إسبانيا، كما أن افتراض النساوي في الأحوال العالمية الأخرى قد يوثر في الصحة والعمر المتوقع للأفراد (۱).

و أهم حقيقة يمكن أن نلحظها بالنسبة لمعدل الوفيات الخام هي الهبوط المطرد خلال بعض عقود في الدول المتقدمة، فعلى سبيل المثال بلغ متوسط الوفيات في الولايات المتحدة الأمريكية خلال السنوات (١٩٠٠ – ١٩٠٥) نحو

<sup>1)</sup> دنيس هـ.. رونج: علم السكان، ترجمة محمد صبحي عبد الحكيم، مكتبة مصر، القاهرة، ١٩٦٧، ص ٤٧.

<sup>2)</sup> يسري الجو هري: المضمون البشري في الجغر اقيا، مؤسسة شيباب الجامعة، الإسكندرية.

السنوات (١٩٥٥ – ١٩٥٩) بنقص يزيد على ٤٠ في الألف خلال السنوات (١٩٥٥ – ١٩٥٩) بنقص يزيد على ٤٠ خلال هذه الفترة، ويرجع السبب في ذلك إلى السيطرة الكبيرة على الأمراض وزيادة الاهتمامات والخدمات الصحية؛ سواء على المستوى العام وخاصة في المدن وعلى مستوى أفراد المجتمع في المنزل(١).

وقد ترتب على انخفاض معدل الوفيات في العالم في الدول النامية أو المتقدمة ارتفاع متوسط العمر المتوقع للفرد، ففي عام ١٩٥٠م كان العمر المتوقع للفرد في الدول النامية أقل قليلاً من الأربعين عامًا، وبحلول أو ائل التسعينيات من القرن العشرين ارتفع ليصل إلى ٢٢ عامًا أي زاد بأكثر من الفرن العشرين المتوقع الزمنية ارتفع متوسط العمر المتوقع للفرد في الدول المتقدمة الصناعية من ٢٦ إلى ٧٥ عامًا.

وكانت أعظم المكاسب المذهلة التي تحققت في هذا المجال هي وقاية الأطفال، وخاصة الرضع منهم من الموت؛ حيث

<sup>1)</sup> و ارین س. تومبسون، دافید ت. لویس: مشکلات السکن، تر جمــة ر اشــد البر اوی، مکتبة الأنجلو المصریة، القاهرة، ۱۹۲۹، ص ۲۵۰.

انخفضت وفيات الأطفال الرضع بما يقرب من الثلثين منذ عام ١٩٥٠م على النطق العالمي.

وتحظى قارة أفريقيا بأعلى معدل للوفيات بين قارات العالم وخاصة بالنسبة لوفيات الأطفال الرضيع، وتنخفض الوفيات في المدن والمراكز الصناعية والتجارية لتقدم الخدمات الطبية، بينما ترتفع بشكل كبير في المناطق الريفية والرعوية، ويبلغ معدل الوفيات العام في قارة أفريقيا عام ٢٠٠٣م نحو ١٣٠٣ في الألف في حين يبلغ المعدل العالمي 4,1 في الألف في نفس السنة.

وتتباين معدلات الوفيات بين دول القارة، ويلاحظ بوجه عام مدى الانخفاض الذي حدث لها في كثير من أقطار القارة.

فقد سجلت بعض الدول معدلات وفيات مرتفعة جددًا وهي التي يزيد فيها معدل الوفيات عن ٢٠ في الألف وهي تضم ١٣ دولة منها ٨ دول في غرب القارة، وهي: مالي، النيجر، غينيا، بيساو، بوركينا فاسو، السنغال، بنين، وسير اليون، وئلاث دول في وسط القارة وهي: تشاد وأفريقيا

الوسطى وأنجو لا، ودولتان في شرق القارة وهما: الصومال وأثيوبيا:

أما الدول الأفريقية التي سجلت معدلات وفيات مرتفعة و هي التي يتر او ح معدل الوفيات فيها بين ١٥ إلى أقل مــن ٢٠ في الألف وهي ٢١ دولة منها ٩ دول في شرق القارة و هي: زامبيا، موز مبيق، مالاجاش، إر تريا، تتز انيا، أو غندا، ملاوى، بورندى ورواندا، و٥ دول في غرب القارة وهي: موریتانیا، لیبریا، کوت دیفوار، توجو ونیجیریا، و کا دول وسط القارة، وهي: الجابون، الكنغو، الكنغو الديمُقر اطيـة (ز ائير و الكامير ون، و دولتان في جنوب القارة و هما: نامييب وليسونو ، فضلاً عن السودان في شمال القارة، أما الدول ذات معدلات المواليد المتوسطة في القارة فهي التي يتراوح فيها معدل الوفيات بين ١٠ إلى أقل من ٥ في الألف وهي تضـــم ٩ دول منها ٤ دول في شمال القارة وهي: الجزائر، تونس، المغرب، وليبيا، ودولتان في كل من شرق القارة وهما: زيمبابوي وكينيا ومثلهما في جنوب القارة وهما: لبسوتو وجمهورية جنوب أفريقيا. كذلك يدخل ضمن هذه الفئة غانا في غرب القارة. أما الدول ذات معدلات المواليد المنخفضــة

وهي التي يقل فيها معدل الوفيات عن ١٠ في الألف ويدخل ضمن هذه الفئة دولتين هما مصر في شمال القارة ( ٩,١ في الألف) وموريشيوس في شرق القارة (٦,٧ في الألف).

أما بالنسبة لمعدلات وفيات الأطفال الرضع فقد بلغ المعدل العام لوفيات الأطفال الرضع في قارة أفريقيا نحو ٩١ في الألف في حين بلغ المعدل العالمي ٣٣ في الألف. ويتباين هذا المعدل بين دول القارة حيث يبلغ أقصاه في كل من ملاوي (١٦٣ في الألف) وسير اليون (١٥٤ في الألف) بينما يبلغ أدناه في موريشيوس (١٦ في الألف) وبتسوانا (٣٧ في الألف) وتونس (٣٧ في الألف).

ويصل المتوسط الحالي للوفيات في قارة أوروبا حوالي ١٠ في الألف وهو يعد أقل من ثلث المعدل الذي كان سائدًا في أو ائل القرن التاسع عشر، وقد ارتبط انخفاض معدل الوفيات بارتفاع متوسط عمر الأفراد والذي بلغ عام ١٠٠٢

<sup>1)</sup> حسام الدين جاد الرب: جغرافية أفريقية وحوض النيل، مرجع سبق ذكره، ص ١٢٠ ١٢٠.

نحو ٧٥ سنة في معظم الدول الأوروبية، بالمقارنة بنحو ٦٤ سنة في الهند، وأقل من ٦٠ سنة في دول أفريقيا.

ويسجل أدنى مستوى للوفيات على مستوى العالم في بعض دول الخليج العربي مثل البحرين والكويت (٢ في الألف) والإمارات (٣ في الألف) وقطر وسلطنة عمان والأردن (٤ في الألف) وتايوان وسنغافورة وهونج كونج (٥ في الألف). أما في أمريكا اللاتينية فأدنى مستوى سجل في كوستاريكا (٤ في الألف) بينما وصل إلى ٥ في الألف في بنما والمسكيك وأنتيجوا(١).

و تتباين العوامل المؤدية إلى الوفيات بين دول العالم المختلفة، غير أن الأسباب الخارجية هي المسئولة بالدرجية عن الوفيات في دول العالم النامي، بينما الأسباب الداخليية فمسئولة عن الموت في الدول المتقدمة. هذا و تتمثل العوامل الخارجية بالأمراض الوبائية، سوء التغذية، وتقلبات الطقس، والحروب. أما العوامل الداخلية فهي التي تؤدي إلى إصبابة أحد أعضاء الحسم، فلا تمكنه من القيام بواحيه على الوجيه

<sup>1)</sup> فيز العيسوي: أسس الجغرافي البشرية، مرجع سبق ذكره، ص ٧٦.

الأمثل مثل أمراض الدورة الدموية، السرطان، الأعصاب، القلب، الإيدز، (مرض فقد المناعة المكتسبة).. إلخ(١)

### تُالتًا: الهجرة: Migration

كانت هجرة السكان وما زالت ظاهرة رئيسية في العالم، ولم تلق هذه الظاهرة ما تستحقه من دراسة سواء في المجال السكني أو الاقتصادي، وقد يرجع هذا إلى قلة الإحصائيات أو عدم دفتها بوجه عام، فضلاً عن عدم وجود تسجيلات خاصة بالهجرة الداخلية على مستوى دول العالم.

والهجرات قديمة قدم الجنس البشري منذ وجد الإنساني على الأرض، ولقد سميت بعض فترات التاريخ الإنساني بعصور الهجرات الكبرى. وفي عصور أخرى كانت هناك فترات هدوء وسكون، وهي فترات الاستقرار وخاصة الاستقرار الزراعي. فهجرات الهكسوس في التاريخ القديم وزحف القبائل الرعوية القاطعة في غرب اسيا على وادي النيل الأدنى، وهجرات القبائل الاسيوية عبر أوروبا عند

<sup>1)</sup> عبد الله الطرزي: مبادئ في علم السكان، دار الفرقان للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ١٩٩١، ص ٤٤.

انتهاء الامير اطورية الرومانية كلها هجرات قديمة لها أهميتها. ثم بدأت حركة الكشوف الجغر افية في بداية العصور الحديثة وعلى أثرها بدأ التعرف على العالم الجديد واكتشاف ثرواته النباتية والمعننية. وقد أصبحت دول غرب أوروبا بعد حركة الكشوف بعد انتشار الملاحة في المحيط الأطلنطي وكأنها تتوسط العالم وأصبح المحيط الأطلنطي مركز تجارة الشرق و الغرب على حد سواء، ولقد كانت الهجر ات قديمًا دون قيد أو شرط، ولكنها اليوم مقيدة ولها تنظيمات تحكمها بحيث تضمن الحكومات العناصر البشرية التي تعيد منها(١) وتعلب الهجرة دورًا كبيرًا في اختلاف معدلات النمو السكاني من قارة إلى أخرى، فقد تكون الزيادة الطبيعية مرتفعة فتعمل الهجرة على خفض معدلات النمو، وقد تكون الزيادة الطبيعية معتدلة فتعمل الهجرة على رفع معدلات النمو السكاني.

ويمكن أن تميز في الهجرة بين تلك الهجرات التي تحدث قسرًا، ويمكن أن نطلق عليها الهجرة الإجبارية أو

<sup>1)</sup> فيليب رفلة، أحمد سامي مصطفى: الإنسان وعمران الأرض، مرجع سبق ذكره، ص ٥٤.

القسرية، مثل هجرة سكان فلسطين إلى بعض الدول العربية تحت تأثير الاضطهاد الصهيوني وبين الهجرات التي تحدث طواعية، فتعرف بالهجرة الاختيارية أو الطوعية.

ويمكن أن نقسم الهجرة إلى الأنواع التالية:

### الهجرة الداخلية: Internal Migration

وهي انتقال السكان من مكان إلى اخر دلخل حدود الدولة.

الهجرة الخارجية أو الهجرة الدولية: International Migration

و هي انتقال السكان من دولة إلى أخرى.

### الهجرة المؤقَّة: Temporary Migration

وهي التي يقضي فيها المهاجر فترة من النزمن في منطقة ما، ثم يعود إلى مكان إقامته، ومع ذلك فهناك هجرات موسمية Seasonal هي التي يقوم فيها العمال مثلاً بالاشتراك في جمع محصول ما، وقد يعبرون لذلك الحدود في موسم جمع المحصول.

### الهجرة الدائمة: Permanent Migration

وهي التي يترك فيها المهاجر وطنه أو محل إقامته ليستقر في مكان اخر بصفة نهائية (').

وعند تتاولنا لموضوع الهجرة سوف نتعرض لدر اسـة بعض أنواع الهجر مع استبعاد البعض الآخر؛ نظـرًا لعـدم ثوفر البيانات، وأهم أنواع الهجرة هي(١):

### ١ - الهجرة الطوعية:

تعد الهجرات الأوروبية إلى العالم الجديد أكبر الهجرات النطوعية التي تمت في العصر الحديث، فمعظم المهاجرين قاموا بها من أجل تحسين مستوى معيشتهم؛ وذلك للحصول على فرص عمل أفضل، ولتحسين بخلهم، وقد دفعت هذه العوامل الأوروبيين إلى مستعمراتهم في أفريقيا واسيا، فهاجر البرتغاليون والإنجليز إلى أنجو لا وكينيا حيث المزارع الجديدة، وهاجر الألمان والبلجيك إلى الكونغو حيث مناجم

<sup>1)</sup> أحمد على إسمعيل، أسس علم السكن، مرجع سبق ذكر د، ص ٩٥.

<sup>2)</sup> عبد الله الطرزي، مبادئ في علم السكان، مرجع سبق ذكره، ص

النحاس الغنية، والهولنديون إلى جزر الهند الشرقية، كما هاجر الأير لنديون إلى بريطانيا والولايات المتحدة هربًا مــن الجوع الذي انتاب بالادهم إثر فشل محصول البطاطس وتدهور إنتاجه. وهناك نوع اخر من الهجرة الطوعية هـ. هجرة مؤقّة من الناس إلى موطن يتواجد فيه أنساس من طبيعة جنسهم أو لغتهم أو دينهم أو أسلوب حياتهم، مثل هجرة المسلمين من الهند إلى باكستان عند انفصالهما نظرة الخدَّدف العقيدة، ويوجد نوع ثالث من الهجرات الطوعية أخذت تظهر في دول العالم المتقدم، خاصة بين أولئك الذين بلغوا سن التقاعد؛ حيث يحبذ عدد كبير منهم إمضاء ما تبقى لهم من العيش في مناطق أكثر دفئًا واعتدالًا، وينطبق الحال على هجرة كثير من المسنين المتقاعدين في و لايات أمريكا وكندا إلى فلوريدا وكاليفورنيا وأريزوناء وبعضهم إلـــ المكسيك حيث نطاق السمس Belt وتكاليف المعيشة أرخص، كما يرغب أن يجد المسنون منلهم في السن يشاطر و نهم اهتمامهم و هو اياتهم.

# ٢- الهجرات الإجبارية (القسرية) (١):

تؤدى الخلافات السياسية والحروب الدولية والاقليمية والاضطهاد الديني واللغوى والعنصري والاجتماعي غالبًا إلى هجرات قسرية، إضافة إلى الكوارث الطبيعية. وإذا كانت عملية تهجير الأفارقة الزنوج (العبيد) هي من الهجرات الفريدة التي لا مثيل لها في التاريخ المعاصر والتي كان لها أثارها العنصرية والاجتماعية في العالم الجديد، فإن هناك أمثلة حدثت و لا تزال تحدث حتى الآن. وبعد انتقبال الزنوج من أفريقيا إلى العالم الجديد أهم هذه الهجرات علي الإطلاق، والتي اتخنت صورة تجارة الرقيق، وهذه التجارة معروفة منذ القدم، ولم يقتصر البرق علي الزنوج كما لم يقتصر على الرجال، غير أن كشف الأمريكتين ترتب عليه انساع نطاق تجارة الرقيقة. فحينما وصل المعمرون الأو ائل الي العالم الحديد وحدوا مساحات شاسعة من الأرض البكر تتنظر الاستغلال، وكان عدد السكن الأصليين (الهنود

أ) الهجرات الإجبارية هي في معظمها هجرات دولية أو خارجية وإن
 كانت توجد بعض الهجرات الإجبارية الداخلية.

الحمر) محدود للغاية لا يسمح بالقيام بهذا الاستغلال. وشعر الأوربيون الأوائل الذين وصلوا إلى العالم الجديد بحاجتهم إلى أيد عاملة بحكم أن عددهم محدودٌ من جهة، وأن الأوروبي المهاجر كان يبحث عن حرفة أخرى غير الزراعة من حهة أخرى.

ولذلك اتجهت أنظار المستعمرين الأول إلى زنوج أفريقيا، ولما كانت تجارة الرقيق شاسعة في ذلك الوقت وجدوا أن أيسر طريقة لحل مشكلة العمل في الأمريكتين هي تسخير الأيدي العاملة من الزنوج. ولا يعرف عدد الزنوج الذين جلبوا إلى أمريكا على وجه التحديد، وأن كان بعض الكتاب يقدرهم بحوالي ٢٠ مليونا. ولكن هذا العدد لم يصل كاملاً فقد مات منهم في الطريق، ولم يصل منهم سالماً سوى ١٥ مليه نا(١).

ولم تكن الولايات المتحدة هي السوق الرئيسية لتجارة الرقيق في العالم الجديد، بل كانت أمريكا اللاتينية هي السوق

<sup>1)</sup> محمد السيد غلاب، محمد صبحي عبد الحكيم، مرجع سبق ذكـره، ص ١٣٢ - ١٣٣.

الرئيسية بصفة عامة. ويقدر عدد النزوج النين وصلوا مباشرة من أفريقيا إلى الولايات المتحدة بأقل من مليون نسمة. أما الأغلبية فقد وصلت سوق الرقيق الرئيسية في أمريكا اللاتنية.

ولقد لعب الزنوج في الولايات المتحدة دورًا خطيرًا في الاقتصدد الأمريكي، كما لعبوا دورًا اخر في الحرب بين الشمال والجنوب، وفي النهاية خلق وجودهم مشكلة خطيرة في البناء الاجتماعي للولايات المتحدة هي مشكلة اللون.

# ٣- الهجرات الدولية:

إن التركيبة السكانية في كثير من دول العالم في الوقت الحاضر إنما نجمت عن هجرات دولية عبر الفترات التاريخية القديمة والحديثة. وإذا كان من الصعب الإلمام بكل الهجرات الدولية لكثرتها وتشعبها، وسوف نركز على الهجرات الدولية الحديثة نسبيًا، وذلك على مستوى قارات العالم المختلفة. فقد يكون صحيحًا في العصور الحديثة بأن قدوم الأوربيين إلى قارات اسيا وأفريقيا، قد ولد عند شعوب هذه القارات فكرة الهجرة والبحث عن أماكن أفضل للعيش، علمًا بأن شعوب هائين القارئين قد عرفت الهجرة في فترات

ناريخية سابقة.

ففي القارة الإسبوية خرجت موجات من الهنود عين طريق مقاولين ووكالات عمل، اتجه بعضهم إلى الساحل ابتداءً من كيني شمالاً، وحتى الكاب في الجنوب، وقد انتقلت التجارة المحلية، بل و التجارة عمومًا إلى أبدى هؤلاء في هذه المنطقة، وينطبق هذا الوضع على هجرة الأسيوبين من هنود وباكستان وبنغال وغير هم إلى الأفطار العربية الخليجية منه أكثر من عقدين من الزمن. كما اتجه نيار اخر من الأسبوبين و غالبيتهم من الهنود إلى دول البحر الكاريبي، خاصة ترينداد وتوباجو وجوبانا، وذلك عبر المحيط الهادي، كما حدثت هجر ات من الصين إلى دول جنوب شرق اسيا؛ ففي الوقت الحاضر بمثل الصينيون نحو ١٤% من سكان تايلاند، ٣٢% من سكان ماليزيا، وما لا يقل عن ٧٥% من سكان سنغافورة الصاخبة أصلاً بالسكان، ورغم أن الصينيين لا يمثلون إلا ٢% فقط من سكان إندونيسي، لكن هذه النسبة تعني أن عددهم يصل إلى ٤,٧ مليون نسمة عام ٢٠٠٣م لأن عدد سكان إندونيسيا بلغ نحو ٢٣٤,٩ مليون نسمة في نفس العام.

ومن الهجرات الحديثة في قارة اسيا هجرة اليهود إلى

فلسطين، فقد كان يقدر عدد اليهود في فلسطين في بداية هذا القرن أقل من ٥٠ ألف نسمة، ثم شجعت بريطانيا على تهجير اليهود بعد انتدابها على فلسطين، وفي عام ١٩٤٨ أي السنة التي أعلن فيها قيام الدولة اليهودية في فلسطين، ربما كان عددهم قد وصل إلى ثلاثة أرباع المليون، بينما يقدر عدد سكان اليهود في فلسطين في الوقت الحاضر بنحو ٣,٤ مليون نسمة معظهم من المهاجرين، وفي القارة الأوروبية غادر ما لا يقل عن ١٥ مليون مهاجر ألماني من دول أوروبا الشرقية إلى الغرب، إما تحت الضغط أو برغبتهم، كما فرحدة ملايين من ألمانيا الشرقية إلى ألمانيا الغربية، وذلك بعد هزيمة الألمان في الحرب العالمية الثانية. ويقدر أن نحو ٨ مليون أوروبي قد غادروها بعد الحرب العالميــة التانية إلى دول أخرى: إلى الولايات المتحدة ١,٨ مليون، أستر اليا ١,١ مليون، إسر ائيل ٧٥٠ ألف، الأرجنت بن ٧٥٠ ألف، البر از بل ٥٠٠ ألف، فنز و يلا ٥٠٠ ألف و إلى أقطـــار أخرى بأعداد أقل('').

<sup>1)</sup> عبد الله الطرزي، مرجع سبق نكره، ص ٦١.

# الفصل الثالث

توزيع السكان في العالم

### مقدمة

يختلف توزيع السكان في أغلب دول العالم، من منطقة لأخرى، فعلى حين نجد السكن ينتشرون في منطقة، نجدهم يتركزون في مناطق أخرى؛ إذ توجد مراكز مدنية حديثة كبيرة الحجم لا تشغل إلا مساحات محدودة من الأرض. بينما توجد مساحات و اسعة من الجبال و الصحارى تقل فيها كثافة السكن إلى درجة كبيرة، بحيث قد تصل الشخص أو أقل في الكيلومتر المربع الواحد. وبالإضافة إلى تباين توزيع سكان العالم بين منطقة و أخرى، فإن توزيعهم يكون غير منتظم، العالم بين منطقة و أخرى، فإن توزيعهم يكون غير منتظم، ذلك أن الصورة العالمية لتوزيع السكان معقدة للغاية، ومع تميزها بدرجة من الثبات النسبي، إلا أنها دائمة التغير في تفاصيلها، و لا شك في أنها ستشهد تغيرًا ملموساً(۱).

و عند در استنا لهذا الفصل سوف نتعرض لدر اسة النقاط التالية:

 $<sup>^{1}</sup>$ ) عباس فاضل السعدي، مرجع سبق نكر ه، ص ٢٩.

أو لا : خريطة العالم السكانية.

تَانيًا: العو امل المؤثّرة في توزيع السكان.

ثالثًا: كثافة السكان في العالم.

ر ابعًا: مستقبل السكان في العالم

و فيما يلي در اسة لهذه النقاط:

# أولاً: خريطة العالم السكانية:

ينتشر الإنسان على سطح الأرض، ويتحد انتشار بتوزيع اليابس والماء فهو يعيش على سطح اليابسة سواء في الجهات السهلية أو الجبلية، أو الحارة أو الباردة أو الممطرة أو الجافة.

وانتشار الإنسان أكثر من انتشار غيره من الكائنات الله الحية النباتية والحيوانية؛ نظرا لأن هذه الكائنات لكل منها بيئته التي يعيش فيها، أما الإنسان فهو واسع الانتشار في كل أنحاء العالم، إلا أن هذا الانتشار لا يتوزع بنسب منساوية؛

فهناك مناطق من الأرض شديدة الكئافة السكانية، وهناك مناطق مخلخلة السكان (١).

وتبلغ مساحة الكرة الأرضية ٥١ مليون كم موزعة بين الماء وتبلغ مساحته ٣٦١ مليون كم أي بنسبة ٨٠٧% ومن مساحة الكرة الأرضية تبلغ مساحة اليابس ١٤٩ مليون كـم أي بنسبة ٢٩٠٢ مليون كـم أي بنسبة ٢٩٠٢ من مساحة الكرة الأرضية، ويقسم اليابس على سطح الكرة الأرضية إلى قسمين: المعمور Ecumene وهو ذلك القسم الذي يعيش معظم سكان العالم وتبلغ مساحته نحو ثلث مساحة اليابس، أما القسم الثاني فيعرف بالملامعمور نحو ثلث مساحة اليابس، أما القسم الثاني فيعرف بالملامعمور ثلثي مساحة اليابس. ويعيش نحو نصف سكان العالم فوق

ويوضح الجدول التالي توزيع السكان على مستوى العالم.

<sup>1)</sup> فيليب رفلة، أحمد سامي مصطفى، الجعر افية البشرية، الجزء الجزء الثائي، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٧٠، ص ٣٧٣.

جدول (۳) تطور عدد سكان العالم خلال الفترة (۱ ميلادية – ۲۰۵۰)

عدد انسكان	السنة	عدد السكان	السنة
		(منيون/منيار)	
۵, ۶مثیار	194.	۲۰۰ ملیون	١ميلادية
۵۸۸۵ مثیر	19.60	٥٧٦منيون	١,,,
۰,۳ مثیار	1990	۱۵ ۵ ملیون	1011
۰.۷ متیار	1990	۷۰۰ ملیون	1701
۲,۱ مثیار	٧	۱,۲ مثیار	1401
۳٫۳۸ مثیار	¥ + + £	۱,٦ مثيار	19
5,50 مليار	Y 1 + 5	۵۵،۲ مثبار	1901
۲٫۸ مثیار	٧.١.	۲٫۸ مثیار	1900
ه۷٫ مثیار	4.4.	۳ مٹیار	14%,
۸,۱ متیار	٧.٣٠	۳,۳ مثیاں	1970
۸۰۲ مثیار	٧٠٤٠	۳,۷ مثیاں	197.
۹ مئیار	۲.۵.	۽ مٽيار	۱۹۷۵

يتضح من الجدول السابق زيادة عدد سكان العالم من ٢٠٠ مليون نسمة في السنة الأولى الميلادية إلى ٢٧٥ مليون نسمة عام ١٠٠٠م ويلاحظ في هذه الفترة أن الزيادة طفيفة

وذلك لانتشار الأوبئة والأمراض وعدم السيطرة عليها، فضلاً عن الحروب والمجاعات التي حدت من معدل النصو السكني. وفي عام ١٧٥٠ زاد عدد السكان ليصل إلى ٧٠٠ مليون نسمة، أي أن عدد السكان قد تضاعف مرتين ونصف، ثم ارتفع عدد السكان ليصل إلى ٢٠١ مليار نسمة عام ١٩٠٠ بزيادة تصل إلى أكثر من الضعفين، ثم وصل عدد السكان إلى ٣ مليار نسمة عام ١٩٦٠ بزيادة قدرها ١٩٠٨ مرة وما لبث أن وصل عدد السكان إلى ٤ مليار نسمة عام ١٩٢٠ ثم ارتفع عدد السكان ليصل اللهيار نسمة من عام ١٩٦٠ ثم ارتفع عدد السكان ليصل إلى ١٩٦٠ ميار نسمة عام ١٩٦٠ ثم ارتفع عدد السكان ليصل إلى ١٠٠٠ مليار نسمة عام ١٩٦٠ ثم ارتفع عدد السكان ليصل إلى ١٠٥٠ مليار نسمة عام ١٩٠٠ مرزيادة قدرها مرة ونصف، ومن المتوقع أن يصل عدد سكان العالم عام ٢٠٥٠ إلى ٧٥ مليار عام ٢٠٥٠.

و إذا ما أردنا توضح صورة خريطة توزع السكن في العالم ينبغي توزيع هؤ لاء السكان على مستوى قارات العلم وهو ما يوضحه الجدول التالى:

جدول (٤) توزیع انسکان علی مستوی قارات العالم عام ۲۰۰۳م

%	عدد السكان	القرة
14,0	٨٥٥	اُڤر يغيا
۲۰,۵	441.	اسيا
11,5	V <b>Y</b> 9	أوريا
۶,۲	# * 7	أمريكا الشمالية
A + A	ətt	أمريكا اللاتينية
í	**	الأوقياتوسية
1	ጜሦ እ እ	العاتم

يتضح من الجدول السابق ما يلي:

١- يعيش نحو ٢٠% من سكان العالم في قارة و احدة و هي قارة اسيا، في حين يعيش أكثر من ٨٥% منهم في قارات العالم القديم (اسيا، أفريقيا، أوروبا).

٢- نستحوذ قارات العالم الجديد على أقل من ١٥% من
 سكان العالم ويرجع ذلك إلى حداثة تعميرها بالسكان.

٣- تحتوي قارة أوراسيا على أكثر من ثلثي سكان العالم
 (٧٢,١)?

٤- تحتل قارة أفريقيا المركز الثاني بين قارات العالم من حيث عدد السكان حيث يعيش فيها أكثر من ثمن سكان العالم.

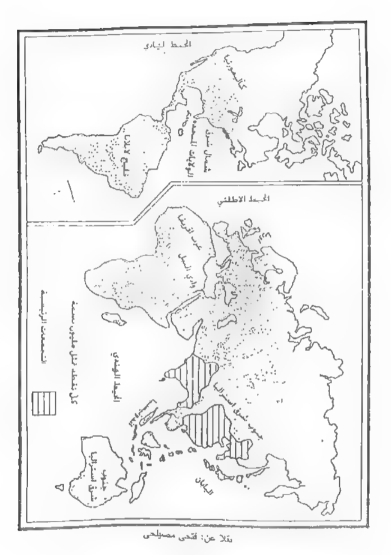
## مناطق التركز السكاني في العالم:

يتركز سكان العالم في عدة نطاقات، و أهم هذه النطقات هي(١):

### ١ - النطاق الأول:

منطقة شرق وجنوب شرق اسيا وعلى وجه التحديد المناطق المجاورة للمحيطين الهادي والهندي، والممتد من شمال الصين نحو الجنوب والجنوب الغربي حتى حدود الهند، ويضم هذا النطاق شبه القارة الهندية والجزر المجاورة لها حيث يعيش في هذا النطاق ما يقرب من ٣,٢٠ مليار نسمة أي أكثر من نصف عدد سكن العالم (٤٥%) يتمركزون في هذا النطاق.

1) يسري الجوهري، المضمون البشري في الجغر افيا، مرجع سبق ذكره.



شكل رقم ٢ توزيع السكان في العالم

ویشمل هذا النطاق دول الصین (۱۲۹۶، ملیون نسمة)، الهند (۱۰۲۵ ملیون نسمة)، إندونیسیا (۲۳۸٫۵ ملیون نسمة)، باکستن (۱۵۳٫۷ ملیون نسمة)، بـنجلادیش

(۱٤۱,۳ مليون نسمة)، (اليابان ۱۲۷,۳) مليون نسمة، الفلبين (۸۲,۲ مليون نسمة)، فيتنام (۸۲,۷ مليون نسمة)، تايلاند (۶٤,۹ مليون نسمة).

ويتركز سكن هذا الإقليم في السهول الساحلية وأودية الأنهار مثل اليانجستي والسي كيانج والهوانجهو والبراهما بوترا، الجانج، إيراواي، والميكونج، وترتفع كثافة السكان في هذه المجتمعات الزراعية لتصل إلى ٢٥٠٠ نسمة/كم ويرجع السبب في ارتفاع كثافة السكان في المناطق الريفية بشرق وجنوب شرق اسيا إلى ارتفاع خصوبة التربة وصلاحيتها للزراعة، فضلاً عن نمط الزراعة السائد، والممثل في الزراعة الكثيفة؛ حيث يستغل كل شبر من

## ٢- النطاق الأوروبي:

الأراضى الزراعية.

ويشمل قارة أوروبا وروسيا الأوروبية ويعيش به أكثر من ١٠/١ سكان العالم؛ حيث يضم هذا النطاق غالبية سكان

هي ألمانيا (٢٠ مليون نسمة)، فرنسا (٢٠٠٦ مليون نسمة) بريطانيا (٢٠ مليون نسمة)، إيطاليا (٥٨ مليون نسمة)، أوكرانيا (٢٨ مليون نسمة) بالإضافة إلى روسيا الاتحادية والتي يبلغ عدد سكانها (٤٤٠٥ مليون نسمة)، ويتركز

أوروبا البالغ عددهم (٧٢٩ مليون نسمة وأكثر الدول سكانًا

معظم هؤلاء السكان في المدن والمناطق الصناعية في غرب أوروبا وشرقها.

## ٣- النطاق الأمريكي:

أكثر من ٢٠٠ ملبون نسمة أي ما يعادل ٣,٢% من سكان العالم، ويضم هذا النطاق الأجزاء الشمالية الشرقية من الو لايات المتحدة وجنوب شرق كندا، حيث تقع المناطق الصناعية والمدن الرئيسية.

ويقع في شرق أمريكا الشمالية ويعيش في هذا النطاق

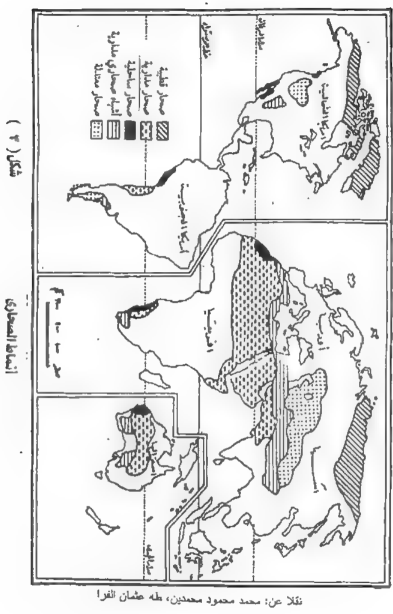
كما يتركز السكان في بعض المناطق الفرعية ومن أهمها وادي النيل والدلتا في مصر، وجنوب شرق أستراليا، وشمال أفريقيا وجنوبها، الأطراف الغربية للولايات المتحدة الأمريكية، وحوض نهر لايلاتا بأمريكا الجنوبية، وساحل

غانا في غرب أفريقيا، والسهول السحلية الشرقية والشمالية

الشرقية بالبرازيل في أمريكا الجنوبية، كما يتركز السكان في منطقة الشرق الأوسط والمناطق الساحلية والأدوية وحول مناطق التعدين ومراكزه.

وعلى النقيض من مناطق تركز السكان السابقة توجد مساحات شاسعة تكاد تكون خالية من السكان والتي أطلقنا عليها من قبل نطاق اللامعمور والتي نصل مساحته إلى %٧٠ من مساحة الأرض، وأهم هذه المناطق هي:

۱- النطاقات الصحراوية والتي تشمل الصحراء الكبرى الأفريقية، وصحراء شبه الجزيرة العربية، وصحراء الشام، وصحارى وسط اسيا. وصحراء كلهاري في جنوب غرب أفريقيا وصحراء أستراليا وصحراء بتاجوني وأتكاما في أمريكا الجنوبية.



۲- المناطق الاستوائية التي تتشر بها الغابات الاستوائية الكثيفة وعلى رأسها حوض الأمازون في أمريكا الجنوبية وحوض الكونغو في أفريقيا.

٣- المناطق القطبية المتجمدة في أوراسيا، حيث تقع الدائرة القطبية الشمالية في شمال أوروبا وخاصة المناطق المحيطة بشبه جزيرة إسكنديناوة. وشمال كندا وشبه جزيرة الاسكا وجزيرة جرينلند، ومجموعة الجزر الشمالية في قارة أمريكا الشمالية. ويسكن هذه المناطق الباردة الجماعات البداية مثل الأسكيمو والسامويد ه اللاد.

3- القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) Antarctica والتي تبلغ مساحتها ١٤ مليون كم٢ وتخلو هذه المساحة الضخمة من السكان إلا بعض محطات الأبحاث العلمية التي تتبع دول أوروبا والولايات المتحدة.

المناطق الجبلية الشاهقة والمنتشرة في جميع أنحاء العالم، ومن أمثلتها جبال الهمالايا في شمال الهند وأعلى قممها قمة أفرست، وجبال الألب في شمال إيطاليا

وجبال الإنديز في غرب أمريكا الجنوبية وجبل الروكي في غرب أمريكا الشمالية.

وقد تجذب الجبال السكان إذا ما توفرت بها مصدر العيش والزرق، أو اعتدل مناخها، وخاصة في المناطق الحارة. فيتركز السكان في مدن تعدينية عديدة في شيلي وبيرو وبوليفيا، ولكن المظروف المناخية الحارة الرطبة في المناطق السهلية المدارية أثره فيجذب السكان التركز في المناطق المرتقعة، فأكبر مدن اليمن وهي العاصمة صنعاء نقع على ارتفاع أكثر من ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر، كما أن أديس أبابا أكبر مدن أثيوبيا، وعاصمتها تقع على ارتفاع من ٢٦٠٠ من اليمن وهي العاصمة المناطق المرتفعة المدارية أثيوبيا، وعاصمتها تقع على ارتفاع أكبر مدن أثيوبيا، وعاصمتها تقع على ارتفاع أدر من ٢٦٠٠ من اليمن وهي العاصمة المناطق المرتفعة المدارية أثيوبيا، وعاصمتها تقع على ارتفاع أدر مدن أثيوبيا، وعاصمتها تقع على ارتفاع المناطق الم

ولكي تتضح صورة الخريطة السكانية للعالم ينبغي أن نشير إلى أهم دول العالم سكانًا حيث يوضح الجدول التالي أكثر دول العالم سكانًا عام ٢٠٠٣م.

أ) فايز العيسوي، مرجع سبق ذكره، ص ٩١.

جدول (٥) أكثر من ٢٣ دولة سكاتًا على مستوى العالم عام ٢٠٠٣م

عدد السكان	الدوثة	ē	عد السكان	الدوثة	
	فينثام	14	1,741,774,000	الصين	\
	ألماثيا	11	1, 105, 171,517	الهند	٧
	مصر	10	¥9¥,+¥V,#V\	الولايات المتحدة	٣
	إيران	1%	447,504,904	إندونيسيا	£
	تركيا	17	186,1.1,1.4	البرازيل	۵
	أثيوييا	14	104,4.0,44	باكستان	۳,
	تايلاند	19	156,114,404	روسيا	٧
	فرنسا	۲.	161,76+,677	بنجلاديش	۸
	المملكة المتحدة	41	144,404,144	نيجيريا	٩
	الكونفو الديمقراطية	**	147,444, 4	اليابان	١.
	إيطائيا	44	1.6,909,096	المكسيث	11
			A1,7£1,14V	اتقتبين	
					۲

# ينضح من الجدول السابق ما يلي:

۱- تعد الصين أكثر دول العالم سكانًا؛ حيث يبلغ عدد سكانها ما يقرب من ۱۲۹۰ مليون نسمة عام ۲۰۰۳م،

وارتفع عدد سكانها إلى ١٣٠٠ مليون نسمة عام ٢٠٠٤م، وتأتي الهند في المرتبة الثانية، وبلغ عدد سكانها ١٠٦٥ مليون نسمة زادوا إلى ١٠٨٧ مليون نسمة عام ٢٠٠٤م، ويوجد في الدولتين أكثر من ثلث عدد سكان العالم (٣٧,٤).

٢- يتركز أكثر من نصف سكان العالم في ست دول فقط من جملة ٢٣٥ دولة هي عدد دول العالم حاليًا، وهذه الدول هي: الصين و الهند و الولايات المتحدة و إندونيسيا و البرازيل وباكستان) ويعيش بها ٣,٢ مليار نسمة.

٣- يتركز نحو ثلاثة أرباع السكان في العالم في ٢٣ دولة (٩٤,٩%) في حين أن ربع سكان العالم يتركزون في ٢١٢ دولة ويمثل هذا مثال صارخ لتوزيع السكن في العالم.

# ثانيًا: العوامل المؤثرة في توزيع السكان في العالم:

تعد خريطة توزيع السكان في العالم محصلة لمجموعة من العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية، وهذا التوزيع في غالب الأمر نتيجة التفاعل بين الإنسان وبيئت الطبيعية، فعندما يكون التفاعل إيجابيًا وقويًا كثر عدد السكان وتكاثروا والعكس صحيح. وتتمثل العوامل الطبيعية في العديد من العوامل، وعلى رأسها مظاهر السطح، والمناخ، والتربة، والموارد الطبيعية، أما العوامل البشرية، فتتمثل بمجموعة من الظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية والتاريخية.

وفيما يلي دراسة لهذه العوامل:

## العوامل الطبيعية:

#### ١ – مظاهر السطح:

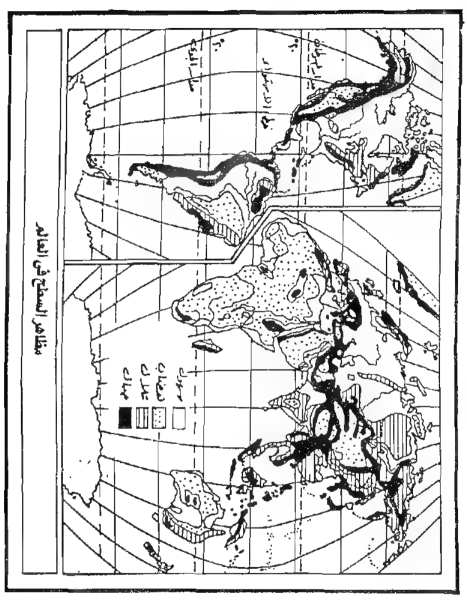
يقل السكان في المناطق الجبلية بشكل عام؛ حيث تلعب المنحدرات الجبلية وطبيعة الأرض الوعرة دورها في الحد من وصول السكان إليها وتعميرها وزراعتها وخير مثال

على ذلك جبال اليهمالايا، وكيف جعلت مسن شبه القسارة الهندية صندوقًا مقفلا. وتزداد كثافة السكان في المناطق السهاية؛ نظراً لملاءمتها للنشاط الاقتصادي وخاصة الإنتج الزراعي كدلتا النيل وسهول الصين والهند وسهول العراق؛ فالإنسان يسكن السهول لسهولة العمران وشق طرق المواصلات، وخصوبة النربة وصلاحيتها للزراعة. ومعنى هذا أن هناك علاقة عكسية بين الارتفاع وكثافة السكان، ويقدر أن ٩٠% من سكان العالم يعيشون على منسوب يقلل عين ٠٠٤ متر.

كما يظهر أثر عامل الارتفاع بوضوح على تغير الضغط الذي يؤثر بدوره على الإنسان فيما يعرف باسم دوار الجبال"، وهو أمر معروف لكثير من هواة تسلق الجبال إلى ارتفاع ٢٠٠٠ قدم، وقد يؤدي هذا الدوار إلى الموت على ارتفاع ٢٥٠ ألف قدم. ويلعب وجود السلاسل الجبلية الضخمة عاملاً هاماً ومؤثراً في نمط التوزيع السكاني بصفة عامة خصوصاً في العروض الوسطى وتلك التي تبعد عن خط الاستواء، ومن أمثلة ذلك جدب الهضبة الداخلية في قلب اسيا رغم ضخامتها وتراميها.

و إضافة إلى ذلك، فإن الانتقال الفجائي من الجبل إلى السهل تعني بصفة عامة تغيرات مفاجئة في كثافة السكان، ومن الأمثلة على هذا جبال الروكي في أمريك الجنوبية، وأوشيل Ochils في أسكتاندا ومرتفعات اليابان (۱).

<sup>1)</sup> محمد عبد الرحمن الشرنوبي: جغرافية السكان، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٧٨، ص ٢٠٨.



نقلا عن: جودة التركماني

ولكن في المناطق الاستوائية والمدارية تلعب الحيال دورًا إيجابيًا؛ حيث نجد أن لها أثرًا ملطفًا على المناخ؛ إذ يتحول بفضل الارتفاع إلى مناخ معتدل أو بارد ومن شم تجتذب هذه الأماكن السكان للاستقرار بها؛ ففي كولومبيا بعيش ٩٨ % من سكانها على سلاسل الإنديز علي ارتقع ١٠ الأف قدم على حين تصل هذه النسبة في إكوادور اللي ٨٥%، وفي بيور ٢٢% وفي بوليفيا ٧٥% وفي المناطق الجافة تعتبر الجبل أيضيًا من المناطق المحظوظـــة؛ لأنهـــا تجذب الأمطار إليها وتتوفر المراعي للحيو انات، ويمكن زر اعتها بتحويلها إلى مدر جات، بالإضافة إلى هذا كله، فإنها السبب في المياه المخزونة من السيول الجافة المحيطة، ووفرة المياه في المناطق الجبلية تسمح بزراعة الأقاليم المجاورة وأيضد السهول البعيدة، ويمكنك أن ندرك هذه الحقيقة إذا ما تصورنا أن رخاء مصر يرجع إلى الأمطار التي تسقط على مرتفعات الحبشة، وكما تقدم الجبال إمكانيات لا حصر له من حيث توليد القوى الكهربائية التي بدور ها من الممكن استغلالها في الري، وإقامة أعداد كبيرة من السكان،

كما أنه على أقدام الجبال كثيرًا ما تقوم قرى أو مدن بالقرب من موارد المياه أو كمحطة للسفر (').

#### ٢- المناخ:

يؤثر المناخ تأثيرًا كبيرًا في توزيع السكان، فضلاً عن تأثيره المباشر في الغطاء النباتي وتوزيع الحيوانات، وهناك من الباحثين من رأى أن المناخ هو الذي صاغ حضارات الشعوب، وقاد الهجرات البشرية وحدد ملاصح طاقات الشعوب وشخصيتها(٢).

ويلعب المناخ بعناصره المختلفة من حرارة ومطر وغيرها تأثيراً على توزيع السكان بشكل مباشر أو غير مباشر، ولا أدل على أثر المناخ وعناصره من المساحات الباردة، وهي المناطق القطبية والجبال العالية التي لا تشجع الإنسان على السكنى بها؛ حيث تبلغ نحو ربع مساحة اليابس، أضف إليها الصحارى المدارية التي تتصف بالجفاف الشديد

اً) يسري الجوهري، الجغرافيا البشرية، مرجع سبق ذكره، ص ١١٦. Huntington, E, Principles of Human geography, London, 1951, (<sup>2</sup> p. 345

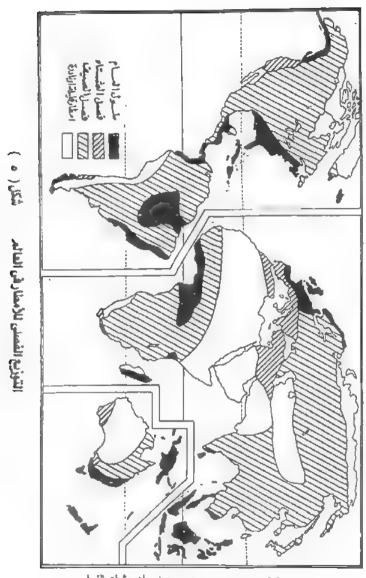
من تطرف في درجة الحرارة، وكذلك المناطق الاستوائية حيث تقترن الحرارة الشديدة بالرطوبة العالية، وفي المقابل نجد أن المناخات المعتدلة والموسمية يعيش فيها معظم سكان الأرض، كما أن البحر له تأثير في توزيع السكان بما يحدثه من إيجاد مناخ بحري لطيف، وقد اتضح أن نحو ٥٠% من سكان الأرض يعيشون بين درجتي عرض ٢٠ – ٤٥ في نصف الكرة الشمالي، ٣٠% يعيشون بين درجتي عرض ٠٠ شمالاً وإلى الشمال من دائرة عرض ٢٠ شمالاً والتي تشمل الاسكا شمال غرب كندا، جريناند، شمال إسكنديناوه يقل عدد السكان بها عن نصف بالمائة من إجمالي سكان العالم.

ويعتبر المناخ القطبي أحد المناخات المنفرة للإنسان؛ وذلك لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا شديدًا بشكل جعل الجسم في احتيج متواصل إلى الدفء عن طريق التغنية والملابس والحركة، بالإضافة إلى ما تحدثه أشعة الشمس المائلة من تأثير ضار على جسم الإنسان وعينيه أتناء الانقلاب الصيفي أو النهار الطويل في المناطق القطبية. وزد على ذلك بأن المناخ القطبي لا يساعد على إنتاج المواد

الصيادين و الرعاة مثل الإسكيمو الذين يعيشون على صيد عجل البحر لاستعماله كطعام، و الثعلب القطبي للاستقادة من فراته، ويعتمد الإسكيمو خاصة في تتقلهم في المناطق القطبية على الزحافات التي تجرها كلاب من نوع خاص.

الغذائية الحزمة للإنسان، ويستثني من ذلك جماعات

على الزحافات التي تجرها كلاب من نوع خاص. أما عن أثر المطر في توزيع السكان، فإذا ما نظرنا إلى خريطة لتوزيع المطر وأخرى لتوزيع السكان، سوف نجد توافقًا في الملامح العامة لكليهما، مع وجود بعض الشذوذ عن القاعدة، والتي لا يعود سببه إلى المطر بحد ذاته. وإذا كان الارتباط إيجابيًا بين كميات الأمطار الأكثر والكثافة السكانية الأعلى، فهذا يبدو بوضوح أكثر إذا كانت المناطق التي تعتمد في إنتاجها الزراعي على الأمطار بشكل أساسي، وهذا هو الحال في معظم بلاد حوض البحر المتوسط خاصة في شمال أفريقيا وجنوب غرب اسيا، وفي الإقليم الموسمي في جنوب اسيا.



نقلا عن؛ محمد مجمود محمدين، طه عثمان القرا

وفي حوض البحر المتوسط يزداد المطر مع اقترابنا من سواحل هذا البحر فتزداد معه المساحات المزروعـة مـن ناحية، وزيادة إنتاجية الفدان، فيـزداد السـكان، والعكـس صحي؛ كلما ابتعدنا عن شواطئه حيث ننتقل إلـى المناطق الهامشية الداخلية، وبالتالي تتشر الصحارى. وهذا ما جعـل البعض يشير إلى أن الكثافة العامة السكان تـزداد شخصـًا واحدًا بزيادة معدلات الأمطار سنتيمترًا مكعبًا واحدًا في بلاد السّام. وما ينطبق على حوض البحر المتوسط ينطبق علـى الهند مثلاً؛ حيث يزداد إنتاج الأرز المعتمد في زراعته على المطر فيزداد السكان تبعًا لذلك، وفي هذه المناطق وحتى لو المطر فيزداد السكان تبعًا لذلك، وفي هذه المناطق وحتى لو المياه المراعة تعتمد على الري بفضل إقامة السـدود، فـإن المياه المتجمعة أصلاً مصدرها المطر، مما يجعلها الحـاكم

## ٣- التربة:

تعد التربة من أهم العوامل المؤثرة في توزيع السكان في العالم؛ حيث توجد علاقة واضحة بين توزيع التربة

1) عبد الله الطر ازي، مرجع سبق نكره، ص ١٤٥.

و الضابط الأهم لنَو زيع السكان (١).

وتوزيع السكان، فنجد أن النربة الصحراوية ونربة التدرا والنربة الجبلية يتفق توزيعها مع المناطق المنخفضة الكثافة؛ نظراً لأن التربة من أهم عوامل الإنتاج الزراعي، وتنتمي هذه التربات إلى نوع التربات الفقيرة. كما تنخفض كثافة السكان – بصفة عامة – في مناطق تربة المحتريت Laterite (المدارية الحمراء)، وهي تربة فقيرة لا تصلح كثيراً للإبتاج

السكان – بصفه عامه – في مناطق تربه الكتريت المهتاج (المدارية الحمراء)، وهي تربة فقيرة لا تصلح كثيرًا للإبتاج الزراعي، مع أنها موطن الغابات الاستواتية الكثيفة. وعلى النقيض من ذلك؛ حيث تتتشر التربات الفيضية أو البركانية كما هو الحال في جنوب شرق اسيا ترتفع الكثافات في السهول الفيضية الكبرى مثل أحواض أنهار الجانج واليانجتسي وسهل الصين الشمالي. أو في مناطق التربة البركانية مثل جزيرة جاوة في إندونيسيا وشمال غرب هضبة الدكن. ويتركز معظم سكان إندونيسيا في جزيرة جاوة؟ لأن التربة في معظم الجزر الإندونيسية مثل كاليمنتان (بورنيو)

التربة في معظم الجزر الإندونيسية مثل كاليمنتان (بورنيو) وسو لاويزي (سبليز) وإيربان (نيوغينيا) من نوع اللاتريت الفقيرة، والتي تحتاج إلى المزيد من العناية من الفلاح، ولا تستطيع الأرض أن تتحمل أعدادًا كبيرة من السكان (').

) معمد السيد غلاب، محمد صدي عد تحكيم، مرجع سنق تكره، ص ٢١٩ ٢٠٢٠

ومن أنواع التربات الأخرى المتميزة بخصوبتها و إنتاجيتها العالية، وبالتالي ازدحامها بالسكن تربة البحر المتوسط المسماة بالتبراروسا Tebrra rosa و التربة السوداء في سهول أوكرانيا، وسهول حوض نهر المسيسبي بأمريكا،

في سهول اوكرانيا، وسهول حوض نهر المسيسبي بامريكا، والتربة الصفراء في سهول الصين، وجميع هذه المناطق عالية الكثافة السكانية.

نقصد بالموارد الطبيعية هنا الثورة المعدنية، ومصادر

# ٤ - الموارد الطبيعية:

الطاقة، ولهذه الموارد اثار مباشرة وأخرى غير مباشرة في توزيع السكان، وتشمل اثارها المباشرة اجتذاب السكان للقيام بعمليات التعدين، والأمثلة على ذلك ما لعبته المعادن من دور أساسي في إعادة توزيع السكن في أوروبا وخاصة الفحم الحجري؛ فقد قامت عليه الثورة الصناعية نظرًا لأنه لا غنى عنه للصناعات الثقيلة، وفي نفس الوقت، ونظرًا لئقل وزنه وكبر حجمه يصعب نقله؛ مما أدى إلى توطن الصناعة

بالقرب من مناجمه؛ لذا فإن توزيع السكان في أوروبا علي

عكس اسيا التي ارتبط توزيع السكان بها بأحواض الأنهار

الكبرى فقد ارتبط هذا التوزيع بمواقع الفحم والتي غالبًا ما

نتواجد في بطون الجبال، ففي أوروبا تمند سلسلة من المدن البنداء من لانكشير في بريطانيا إلى حوض الرور في ألمانيا، من سيليزيا إلى سانت إتين St. Etienne وتشبه هذه الأقاليم منطقة حوض الدونتز، وجبال الأورال في الاتحاد السوفيتي، كذلك حواف جبال الأبلاش في الولايات المتحدة؛ حيث توجد مراكز صناعية عظمي (').

ومن المعادن الأخرى التي لعبت هذا الدور كل من الحديد، الذهب، الماس، و البترول. فالحديد على سبيل المثال وبعد أن أمكن تحويل خامات الحديد إلى صلب في منطقة اللورين، نمت سلسلة من المدن فيها، وينطبق الحال على مناجم الحديد في منطقة ماجنيتوجورسك في جبال الأورال الروسة. أما الذهب فالأمثلة عليه لاحصر لها ومنها:

- اندفاع الإسبان و البرتغاليين المغامرين إلى أمريكا المتنينية بدافع العتور على الذهب، وقد كان هذا من الأسباب

<sup>1)</sup> فتحي أبو عيانة: جغرافية السكان، الطبعة الثالثة، دار النهضة العربية للطباعة واللشر، بيروت، ١٩٨٦م، ص ١٢٣.

التي أدت إلى نمو مدن معينة مشل مدينة أوروبريتو Ouropreto

في أستراليا اندفع الإنجليز خلل الفررة (١٨٥١ ١٨٦٠) باحثين عن الذهب وأقاموا مدينة كولجاردي.

في جنوب أفريقيا تجمع السكان في منطقة الراند و أنشئو ا مدينة جوهانسبرج.

- في أمريكا الشمالية كان الذهب وراء اجتياز المغامرين القارة من الشرق إلى الغرب، للوصول إلى المرتفعات الغرية وكالنفورنيا.

وبالنسبة للبترول فأصره للعيان في سلسلة المدن على جانبي سواحل الخليج العربي، وفي المناطق الأخرى التي تواجد فيها البترول في العالم، مثل حوض بحر قزوين، وفي للننا، والحزائر، وتكساس وتنحيريا.

كما أن نشأة مراكز العمران على جانبي خليج السويس في الصحراء الشرقية أو شبه جزيرة سيناء في مصر تدين بوجودها إلى الثروة المعدنية، وعلى رأسها البترول والمنجنيز والحديد والفوسفات.

أما الاثار غير المباشرة للموارد الطبيعية، فتتمثل في الجتذاب السكن، فالموارد المعدنية كثيرًا ما تجتذب الصناعة، والصناعة بالتالي تجتذب السكان؛ ولذلك تتوقف الاثار غير المباشرة على مدى اجتذاب المادة الخام أو مصدر الطاقة للصناعة ذاتها.

## ب- العوامل البشرية

### ١ - الحرف:

يرتبط توزيع السكن إلى حد كبير بالحرفة، ولقد تدرج الإنسان في وسائل انتفاعه بسطح الأرض ومواردها، وانتقل من مرتبة الصيد إلى الرعي، ثم إلى الزراعـة فالصـناعة. وأبسط الحرف التي يمارسها الإنسان هـي حرفـة الجمـع والالتقاط؛ حيث لا يقوم بأي مجهود سوى النتقل من ناحيـة إلى أخرى ليجمع الثمار وجنور النباتـات، والأعشـاب ولا تزال هناك جماعات تزاول هذه الحرفة حتى وقتنا الحاضـر في أو اسط أفريقيا. ويلي هذه الحرفة حرفة اليد في البـر أو البحر. وتتطلب حرفة الصيد من الإنسان الة وقوى جسمانية.

و الصيد على خريطة العالم- الأقر ام في غايبات أفريقيا، و اليوشمن في صحر اء كلهار ي في جنوب غير ب أفريقياء والهنود الحمر في حوض الأمازون في أمريك الجنوبية، و الأستر اليون الأصليون في أستر اليا. كما تتتشر هذه الحرفة في الأفاليم القطبية، وتعتبر فبائل الإسكيمو من أشهر رعاة المناطق القطبية، أما بالنسبة لحرفة الرعبي فتتتشر في مساحات فسيحة من سطح الأرض، ويحتاج الشخص الــذي يعمل بالرعى إلى مساحة تصل إلى كيلومتر مربع كني يحصل على ما يسد حاجته من الغذاء والكساد، أما الجماعات التي تعتمد على الزراعة فتختلف كثافة السكان حسب نمط الزراعة القائم، فهي نقل في حالة الزراعة المتنقلة - Shifting agriculture والتي تعتمد على حرق جزء من الغابة وزر اعتها لعدة سنوات إلى أن تستنفذ التربة خصوبتها، تُـم يكرر العمل مرة أخرى، ويتم الانتقال إلى منطقة أخرى لزراعتها. وينتشر هذا النوع من الزراعة في الغابات المدارية في أمريكا وفي شهمال شهرق البر ازيه وأهم المحاصيل التي يتم زراعتها هي الذرة الرفيعة (السرغم)

Jorghum و الكسافا و اليام، و نتر او ح كثافة السكان هنا بين ٣

- ٥ أشخاص في الكيلومتر المربع. ولكن عندما تسود الزراعة الكثيقة ترتفع كثافة السكان ومن الأمثلة على ذلك منطقة شرق وجنوب شرق اسيا؛ حيث ترتبط كثافة السكان بمحصول الأرز، وتتراوح كثافة السكان بين ٥٠٠ – ١٨٠٠ نسمة في الكيلومتر المربع. وتلاءم الأزر كثيرًا من أنواع التربات، ولا يعوق زراعته ازدياد الأملاح في التربة أو المياه بدرحات معينة، وكذلك ينمو في المناطق الحارة الني ترتفع فيها الرطوبة في فصل الإنبات والنمو مما يجعل احتياجاته الإنباتية تتمشى مع ظروف الأقاليم الموسمية، حتى إن زراعته تستمر على مدار السنة في بعض مناطق الصين، أما المناطق الصناعية فهي أشد المناطق ازدحامًا

ويندر ألا توجد مناطق تحصده في أي وقت من السنة.

أما المناطق الصناعية فهي أشد المناطق ازدحامًا
بالسكان، وقد تصل الكثافة إلى بضعة الاف في الكيلومتر
المربع، ولكن كانت الصناعة تتوطن في المدن وفي مساحات
محدودة، إلا أنها تجذب كثيرًا من الريفيين والباحثين عن
الأجور المرتقعة، مما يولد تيارًا من الهجرة من الريف إلى
مناطق الحضر، وقد شبه أحد الباحثين هذه الظهرة بأنها
نمط من أنماط التعرية السكانية التي تحدث في المناطق

الريفية، يقابلها نمط من أنماط (الإرساب) السكاني في المدن والمناطق الصناعية. (١)

#### ٢- النقل والمواصلات:

لا يمكن إنكار الدور الكبير الذي يلعبه النقل و المواصلات في توزيع السكان في العالم، وخاصة في المناطق الحديثة العهد بالتعمير و العمر ان.

وينطبق هذا الوضع على المناطق القليلة السكان أو الحديثة العهد بالعمران في شمال أستراليا؛ حيث تصل كثافة السكان إلى ٣ أشخاص لكل ١٠٠ كيلومتر مربع، ونجد أن مركزي تجمع السكان الوحيدين هما: ميناء دارون ومدينة اليس سبرنج Alice Spreng التي تقع على رأس الخط الحديدي الذي يخدم مقاطعة الرعي الجنوبية. وتضم هاتان المدينتان وحدهما ما يقرب من خُمس سكان شمال أستراليا، أما بقية السكان ينتشرون على مقربة من المدينة، وإلى جانب الخط الحديدي. أما في البرازيل، فقد ارتبط مد الخطوط الحديدية في داخلها بإنشاء بعض مدن صغيرة تمر بمراكن

1) المرجع السابق؛ ص ١٠٤.

التعدين و الزراعة التي كانت موجودة في الفترة السابقة لمد الخطوط الحديدية وذلك على النقيض من المدن التي أخذت أهميتها تقل بسرعة لبعدها عن السكك الحديدية.

وقد أدى إنشاء الطرق إلى نمو مدن جديدة مثل مدن قناة السويس: بورسعيد، والإسماعيلية، وكذلك مدن وقرى خط سكك حديد سيبريا.

#### ٣- العادات والتقاليد:

تؤثر العادات و التقاليد إلى حد كبير في توزيع السكان، فهناك بعض الشعوب التي تتباهى بكثرة النسل مثل الأفطار الزراعية التي تعتمد على الزراعة الكثيفة. وقد وجد أن نسبة المواليد في بعض هذه الدول تتراوح م 20 و ٥٠ في الألف. وترتبط الحالة الصحية إلى حد ما بالعادات التي تسود الشعوب. وتختلف نسبة الوفيات بين السود إلى ١٠٦ في الألف وبين البيض إلى ٧٧ في الألف (١).

<sup>1)</sup> محمد محمود محمدین، طه عثمان القرا، مرجع سبق ذکره، ص

#### ٤- العامل التاريخي والمشكلات السياسية:

تؤثر الأحداث التاريخية والسياسية في توزيع السكان، فعلى سبيل المثال الثنر اك دول بذاتها في حركة الكسوف الجغر افية و الاستعمار ، وعلى رأسها إسبانيا و البر تغال لعب دورًا لا بأس به في توزيع السكان، وخاصة في قارة أمريكا اللاتينية، وتتميز بعض المناطق بتاريخ عمراني طويل على الرغم من فقدانها للكثير من المزايا السابقة التي أسهمت في عمر انها، وعلى سبيل المثال مناطق الاستقبال للهجرات القديمة كما هي الحال في سواحل الأمر يكينين وأفريقيا و اسيا؛ حيث نجد أن العامل التاريخي يمكن أن يسهم في تفسير توزيع السكان الحالم، كما أن بعض العناصر السكانية لا تزال تتركز في بعض المناطق التي استقر بها أجدادهم على الرغم من تغير الظروف التي كانت سائدة انذاك، وكما أن بصمات الماضى لا تخفى على كثير من الباحثين في موضوع الهجرة، وبالتالي تغير خريطة توزيع السكان، ومن أمثلة ذلك الحرب العالمية الثانية التي أنت إلى هجرة قدرت ىنجو ٣٠ مليون نسمة. وقد شهدت الهند وباكسنان بعد الاستقل سنة ١٩٤٧م أضخم حركة هجرة قدرت بنحو ١٨ مليونا، وقد نسبب حرب ١٩٤٨ في هجرة العرب من فلسطين، وكذلك أشر حرب ١٩٤٨ في توزيع السكان في مدن قناة السويس حيث تم تهجير هم إلى المناطق الداخلية بمصر ولم يعودوا إلا بعد أن توقف القتال، وتم بناء مساكن لهم. كما تسببت المشكلت السياسية والداخلية والصراع على السلطة في هجرات خارجية كما هي الحال في أفغانستان والعراق والصرومال والبوسنة والهرسك.

# ثانثا: كثافة السكان في العالم: Density of Population

تعتبر كثافة السكان أحد المقاييس الهامة لدرجة نوزيع السكان على سطح الأرض، كما أنها تشير إلى العلاقة بين السكان والموارد الاقتصادية. ويقصد بكثافة السكان العلاقة بين عدد السكن ومساحة الأرض التي يعيشون عليها. سواء كانت بالميل ٢ أو الكيلو متر ٢ أو الفدان ويطلق على هذا

النوع من الكثافة اسم الكثافة الحسابية Arithmetical Density

الكثافة العامة في مصر عام ٢٠٠٣ – ٢٠٠٧ نسمة / كم ٢ ١,٠٠١,٤٥٠

وهذا النوع من الكثافة لا يعطي صورة صادقة عن العلاقة بين السكان والموارد؛ ذلك أن مساحة الأرض التي تحسب على أساسها هذه الكثافة تشمل الأرض المعمورة، والأرض المنتجة وغير المنتجة على السواء.

وقد تحسب كثافة السكان على أساس قسمة عدد السكان على مساحة المناطق القابلـة للاسـتقرار – أو الزراعـة – وتعرف هذه الكثافة باسم الكثافة الفزيولوجية Physiological وبعد عنها بالمعادلة الاتية:

الكتَّافَّة الفزيولوجية في مصر عام (٧٤,٧١٨,٩٧٩ نسمة /كم ٢٥٠٠٠) - ١٣٤,٨ الكتَّافَّة الفزيولوجية في مصر عام

كما قد تحسب على أساس قسمة عدد المشتغلين بالزراعة على الساحة المزروعة أو القابلة للزراعة وتعرف هذه الكثافة باسم الكثافة الزراعية Agriculture Density وبعد عنها بالمعادلة الاتنة:

عدد السكان الزر اعيين

الكثافة الزراعية = مسحة الأراضي الزراعي أو القبلة للزراعة مسحة الأراضي الزراعي أو القبلة للزراعة وهذا النوع من الكثافة هام جدًا في السدول الزراعية؛ لأنه يظهر نصيب الفرد المعتمد على الزراعة من الأرض الزراعية – وبالتالي بحدد مستوى معبشة السكان الذين يعتمد على الزراعة ونصيب الفرد من الإنتاج الزراعي والسدخل

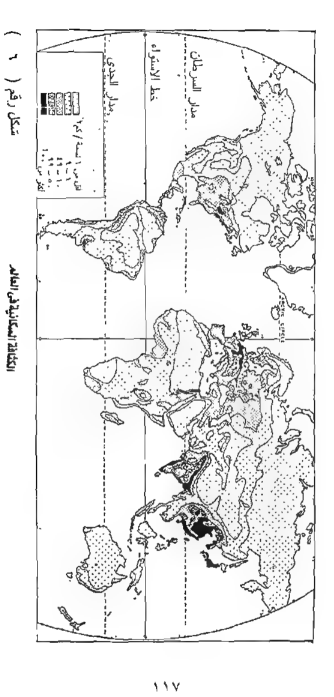
وهناك كثافة أخرى تسمى الكثافة الاقتصدية Economic Density تعتمد على معرفة القدرة الإنتاجية للأرض؛ ونظرًا لقصور البيانات الإحصائية وصعوبة

القو مر <sup>(۱)</sup>.

<sup>1)</sup> فؤاد محمد الصقار ، مرجع سبق ذكر ه، ص ٢٩٦ - ٢٩٧.

الوصول إلى طريق لحساب القدرة الإنتاجية للدولة، فغالبًا ما تقصر الدراسات على الكثافة الحسابية أو العامة.

وتتباين كثافة السكان على مستوى قارات العالم؛ فعلى حين بلغ متوسط كثافة السكان على المستوى العالمي ٤٢ نسمة /كم ٢ وقد يرتفع هذا المتوسط أو ينخفض في بعض المناطق دون الأخرى، وبوجه عام يمكن أن نقسم العالم حسب كثافة السكان الى الأقسام التالية:



- اقاليم منخفضة الكتافة جداء وهي التي تقل فيها كتافسة السكان عن شخص و احد وتشمل هذه المناطق ما يلي:
- الجهات القطبية الشديدة البرودة في شمال أوراسيا
   وجرينلاند و القارة القطبية الجنوبية (أنتار اكتيكا).
- وجرينالاند و القارة القطبية الجنوبية (انتار اكتيكا).

  المناطق الصحر اوية في معظم قارات العالم مثل صحارتي شبه الجزيرة العربية و الصحراء الكبري وصحراء ثار وصحراء كلهاري وصحراء بناحونيا.
  - المناطق الجبلية الشاهقة في وسط اسيا.
- مناطق الغابات المدارية المطيرة (الغابات الاستوائية) في حوض الأمازون في أمريكا الجنوبية وحوض الكونغو وساحل غانا في أفريقيا.
- ٢- أقاليم منخفضة الكثافة: وهي التي تتراوح كثافة السكان
   بها من ١ ١٠ نسمة في الكيلو متر المربع وتشمل المناطق الأتية(١):

أ) يسري الجوهري، المضمون البشري في الجغرافيا، مرجع سبق
 ذكره، ص ١٢٨ ١٣٢.

- الأقاليم الباردة نوعًا ما في شمال اسيا و التي تكسوها الغابات وبعض الجهات المعقدة التضاريس و الشبه جافة في وسط اسيا.
- الأقاليم الباردة في شمال أوروبا وعلى وجه التحديد
   شمال روسي وشمال شبه جزيرة إسكنديناوه.
  - معظم أو اسط أفريقيا.
- معظم أجزاء قارة أستراليا، وخاصة الأجزاء الغربية
   و الشمالية و الوسطى.
- الجهات الحديثة العهد بالتعمير كمعظم جنوب
   نيجيريا وبعض أجزاء من شبه جزيرة الملايو.
- بعض الجهات الجبلية التي تجاور جهات مزدحمة
   بالسكان كما هو الحال في مناطق المرتفعات في
   جنوب شرق اسيا.
- أقاليم متوسطة الكثافة: وتتراوح كثافة السكان بها ١٠ إلى أقل من ١٠٠ نسمة / كم وتشمل مناطق الاستقرار القديمة في أفريقيا واسيا وأمريكا اللاتينية وحوض البحر المتوسط في جنوب أوروبا.

- ٤- أقاليم مرتفعة الكثافة: وهي التي تزيد فيها كثافة السكان
- عن ۱۰۰ نسمة/كم٢ وتشمل هذه المناطق ما يلي: ٥ السهول الفيضية الخصية كوادي النيل الذي تصل فيه
- كثافة السكن في بعض الجهات إلى أكثر من ٧٥٠ نسمة/ كم٢؟
- سمه / حم ۱:

  المناطق الزراعية في الهند وباكستان وجزيرة جاوة وأنده نسيا.
- بأندونيسيا. وكوريا وتصل الكثافة في بعض واليابان وكوريا وتصل الكثافة في بعض
- المناطق إلى أكثر من ١٢٠٠ نسمة/كم٢. و بعض مناطق وسط أوروبا؛ حيث بمارس السكان
- الزراعة الكثيفة والمختلطة.
- بعض جهات غرب أوروبا وشمال شرق أمريكا
   الشمالية؛ حيث تزيد كتّافة السكان في هذه المناطق
   لاعتمادهم على النشاط الصنعي وخاصة في المدن
- حيث تزيد كثافة السكان عن ٣٠٠٠ تسمة / كم ٢.
  و تجدر الإشارة إلى قارة أوروبا تعتبر أكثر قارات العالم
  از دحامًا بالسكان و ذلك بالنسبة لمساحتها، و تأخذ الكثافة شكل
  محور يمتد من الشرق إلى الغرب. ويمتد هذا المحور مـن

جنوب بريطانيا وبلجيكا وهولندا في الغرب إلى أوكرانيا في الشرق. ويمثل هذا المحور النطاق الصناعي في القارة، وهو يمتد في السهل الأوروبي الأعظم عبر فرنسا وألمانيا وبولندا. ويخرج من هذا المحور محور اخر فرعي يمتد من الشمال إلى الجنوب على طول وادي الراين الأوسط الصنعي. كما توجد مناطق أخرى ثانوية توضح فيها كثافة السكال بالقارة مثل وادي البو Po في شمال إيطاليا، وسهول جنوب فرنسا وشرق إسبانيا.

وفي الولايات المتحدة الأمريكية تزيد كثافة السكان على المربع في الجرزء الشمالي الشرقي، وهي منطقة صناعية تتعدد فيها المدن وترتفع نسبة سكانها ولاسيما في الولايات المطلة على المحيط الأطلنطي، فضلاً عن الجهات المحيطة بالبحيرات العظمي الأمريكية.

# رابعًا: مستقبل السكان في العالم:

على الرغم من وجود تحديات كبيرة تواجه الزيادة السكانية في العالم ممثلة في الحروب، والمشكلات والاضطرابات الداخلية في بعض الدول، فضلاً عن انتشار

بعض الأمراض المدمرة، وعلى رأسها أنفلونزا الطيور وجنون البقر وغيرها، أضف إلى ذلك الكوارث الطبيعية والتي اخرها، ولن تكون كارئة المد البحري وموجات تسونامي Tsunami والتي حدثت في مطلع العالم الجديد مرت جنوب شرق اسيا؛ حيث قتل ما يقرب من ربع مليون نسمة، وكانت أندونيسيا، وخاصة إقليم اتشيه أكثر الدول تضررًا حيث قتل بأندونيسيا بمفردها ١٧٥ ألف نسمة وتشرد ملايين السكان، وتعد هذه الكارثة بحق كارثة القرن، كما تضررت دول أخرى وعلى رأسها الهند

وفي ضوء التحديات السابق الإشارة إليها إلا أن معدل النمو السكاني سوف يتزايد، وبالتالي سوف يزيد عدد السكان حيث من المتوقع أن يصل عدد سكان العالم عام ٢٠٥٠ إلى و مليار نسمة، وسوف يصبح أكثر دول العالم في ذلك التاريخ الدول التي يوضحها الجدول التالي:

وسير بلانكا وتابلاند والصومال.

جدول (٦) أكثر عشرة دول سكانًا في العالم عام ٥٠٠م

#### بالمليون نسمة

عدد السكان	الدولة
١٦٢٨	الهند
١٤٣٧	الصين
٤٢٠	الو لايات المتحدة
٣٠٨	أندو نيميا
4.4	نيجيريا
<b>۲</b> 90	باكتسان
٨٧٠	بنجلاديش
771	البرازيل
١٨١	الكونغو الديموقر اطية
١٧٣	أثيو بيا
070,	الإجمالي

### يتضح من الجدول السابق ما يلى:

- ان عدد سكان هذه الدول العشر سوف يصل في عام
   ۱۰۰۰ إلى ۵٫۳ مليار نسمة أي ما يعادل ۵۸٫۳%
   من إجمالي عدد سكان العالم خلال تلك الفترة.
- ۲- تبادلت كل من الهند و الصين المراكز الأول
   و الثاني؛ حيث احتلت الهند المركز الأول على

- مستوى العالم في حين احتلت الصين المركز الثاني، ويرجع ذلك إلى ارتفاع معدل النمو السكاني في الهند، بينما تتبع الصين سياسة تتظيم الأسرة وتحديد النسل.
- ۳- احتلت القارة الاسبوية مكان الصدارة بين قارات العالم؛ حيث برز منها ٥ دول ضمن أكثر ١٠ دول في العالم سكانًا وهي (الهند والصين وأندونيسيا
- وباكستان وبنجلاديش).

  3- جاءت القارة الأفريقية في المركز الثاني بعد اسيا
  حيث بلغ نصيبها ٣ دول من أكثر دول العالم حيث
- برز منها ٥ دول ضمن أكثر ١٠ دول في العالم سكانًا وهي (الهند والصين وإندونيسيا وباكستان وبنجلاديش).
- حاعت كل من قارتي أمريكا الشمالية و الجنوبية في المركز الثالث ويمثل كل منها دولة و احدة و هي الو لايات المتحدة في أمريكا الشمالية و البر ازيل في أمريكا المدوية.

**الفصل الرابع** مراكز العمران البشر*ي* 

#### مقدمة

ترجع دراسة العمران البشري إلى أوائل القرن العشرين؛ حيث قام بعض الباحثين الفرنسيين والإنجليز بدراسة مفصلة لبعض المدن والقرى الفرنسية والإنحليزية، وذلك من أجل معرفة العلاقة بين البيئة الطبيعية وأماكن التجمعات السكنية الملائمة لإقامة القرى أو المدن.

وق اعتنت الدول الأوربية بدراسة المظاهر الطبيعية التي تتلاءم مع حاجات السكان، لتعمير القرى والمدن التي خربتها الحرب، خاصة الحرب العالمية الثانية، ومدى توفر المصادر الطبيعية للسكان، من حيث مواد البناء ومياه الشرب وسهولة تأمين النقل مع غيرها من التجمعات البشرية.

ونعني بمراكز العمران البشري، استقرار مجموعة من البشر بمواقع معينة يقيمون فيها مساكنهم، مستخدمين في ذلك ما يتوفر بالبيئة من مواد متأثرين في تصميم شكلها بما درجوا عليه من ثقافات عاشوها وعاشها اباؤهم وأجدادهم من قبل. وقد تتكون مراكز العمران البشري من مسكن واحد منعزل، أو من عدة مساكن، أو قد تغطي مساحة تقدر بعدة

كيلومترات، ولا تشمل فقط المساكن بل تضم بعض المحلات والمدارس والإدارات والمصانع والمباني الحكومية والأماكن الترفيهية، وغيرها من المباني، وكل مركز عمران له موضع وموقع، ويشير الموضع إلى الأرض، أو المكان الذي أنشئ عليه مركز العمران، بينما يشير الموقع إلى مكن المركز بالنسبة للأماكن الأخرى في الإقليم.

والعمران البشري بهذا المفهوم يخرج من نطاق دراسة عشش الصيادين، وقيام الرعاة وبيوت الثلج المؤقتة، التي يقيمها سكان المناطق الباردة في الشتاء في الوقت الذي يدخل في هذا المجال الكهوف التي لجأ إليها الإنسان من قبل معرفته للسكان، أو تلك التي ما زال يحفر فيها مساكن لإيوائه حتى الإن، كما هو الحال في بعض القرى الإسبانية، لا لسبب إلا لعدم ارتباط الأولى بمواقع ثابتة محددة، بينما هو شرط يتحقق في الثانية ذات الموقع الثابت دائمًا(!).

<sup>1)</sup> سعاد الصحن: الجغرافيا البشرية العامة، مرجع سبق ذكره، ص

وعادة ما تتكون مراكز العمران البشري من تجمع عدد من المساكن التي تتراوح بين العرب والقرى والبلدان والمدن، وهي ألفاظ ذات مدلول حجمي، فعادة لا تزيد عدد مساكن العزب عن عدد صغير من المساكن، قد لا تزيد عن الخمسة، بينما تصل إلى عدة عشرات في حالة القرى. أما البلدان والمدن فلها طابعها الخاص بها؛ حيث يزيد عدد السكن بها عادة عن ١٥ ألف نسمة في حالة البلدان، بينما يتراوح عدد سكان المدن بين عدة الاف، وعدة ملايين من النشر.

وليس العدد هو الفرق الوحيد بين أشكال العمران البشري السابق الإشارة إليها؛ إذ إنها تختلف أيضاً في الموقع و الوظيفة و مادة البناء و تخطيط الطرق، و شكل المساكن هذا إلى جانب الاختلاف في و ظائف السكن و السكان معاً.

وتجدر الإشارة إلى أن اهتمام الجغرافي بالسكن والعمران، كان من قبيل العناية بظاهرة بشرية هامة، وقد أعطى اللقاء بين الفكر الجغرافي وبين السكن والعمران، ومن خلال البحث والدراسة نجد أن الاستقرار والإقامة أو البداوة والتنقل وأنماط السكن والعمران المقترنة بكل منها ترتكز على مجموعة من القواعد والأصول المرتبطة بالبيئة والتي تحددها العوامل الطبيعية والبشرية التي تـؤثر فيها وتتأثر بها(١)

# أنواع مراكز العمران:

يتجمع السكان على سطح الأرض في المراكز العمرانية المختلفة، والتي تتميز بالثبات والاستقرار، ويمكن أن نقسم مراكز العمران البشري على أساس الوظيفة الرئيسية لكل منهما إلى قسمين كبيرين هما: مراكز العمران الريفي والتي تعرف بالقرى، ومراكز العمران الحضاري والتي تعرف بالمدن.

وفيما يلى در اسة لكل منها:

# أولا: مراكز العمران الريفي:

تُعد القرية هي صورة الاستقرار البشري الأولى دون منازع، بدأت مع معرفة الإنسان للزراعة حـول مجـاري

<sup>1)</sup> صلاح الدين الشامي: الجغرافيا دعامة للتخطيط، منشأة المعارف، الإسكندرية ١٩٧١م، ص ٤٤.

الأنهار، تلك التي تجمعوا حولها بعد انتهاءً لعصر المطير، كما هو الحال في نهر النيل ودجلة والفراث وأنهار السند الجانج وأنهار الصين، ولما كان فيضان هذه الأنهار موسميًا عادة، ولما كانت كمية مياه الفيضان غير ثابتة كان تعرض النهر وسهله الفيضي للطغيان والغرق في بعض المواسم أحيانًا، كما كانت الحاجة إلى حسن توزيع المياه من الأمور النظامة، وكلها أمور تدعو إلى التكاتف، ومن هنا كان انتظام

من تجمعوا حول الأنهار في مجاميع تتلاقى مصالحها وأهدافها وتتقاسم أعباؤها، ويرتبطون ببقعة معينة من الأرض، يزرعونها ويقيمون عليها مساكنهم المصنوعة من الطين، أو الطوب اللبن؛ لذلك كانت القرى أولى مظهر الاستقرار البشري في العالم، كما كانت القرى المتجمعة أسبق إلى الظهور من أشكل الاستقرار الريفي المتناثر التي ارتبطت بمناطق الزراعة الواسعة التي لا يعد ظهورها لأكثر من مائتي سنة فقط.

ولم يكن تجمع مساكن قرى الحضارات الزراعية القديمة بهدف اقتسام أعباء وتنظيم العمل فقط، بل كان أيضنا بقصد الحماية في وقت ندر فيه الإشراف الحكومي على أطراف الريف، وقد ظل هذا التجمع القروي سمة تميز السكن في تلك المناطق، حتى بعد أن انتشر الأمن وزاد إشراف الدولة على شئون البلاد، وذلك بعامل القصور الذاتي في أغراض السكن من جهة أخرى؛ حيث تمثل تلك البيئات الان مراكز الكثافة السكانية العالية.

وتختلف القرية عن المدينة في أن سكان القرية يعملون بالزراعة، أما المدينة فهي وحدة عمر انية تختلف في أساسها عن وحدة القرية من ناحية الوظيفية التي تقوم بها، فهي لا تزيد أحيانًا بمساحتها عن القرية، ولكنها تختلف اختلافًا جو هريًّا في أن معظم أهلها انقطعوا عن الزراعة التي لم تعد حرفتهم الرئيسية، واتجهوا في نشاطهم الاقتصادي نحو التَّحارِة، أو الصناعة، أو العمل بالخدمات المختلفة، فضـــلاًّ عن أنها أصبحت مركز الإدارة والحكم في الإقليم وكانت في العهد القديم مركز عبادة الألهة أيضنًا، وليس معنى هذا أن المدينة منفصلة تمامًا عن بيئتها الزراعي، إذ إن أهلها يعتمدون في غذائهم على فائض إنتاج القرى التي تقع في محيط المدينة. ونستطيع أن نقول إن المدن القديمة قد تطورت من محلات زر اعية نمت وزادت أهميتها وأصبحت مراكز تجارية محلية، وتطورت حتى أصبحت قاعدة للحكم والإدارة فاتجه جزء من سكانها نحو نشاط غير زراعي.

و الجغرافي يتناول دراسة مراكز العمران البشري في ضوء علاقتها بالبيئة المجاورة التي تحدد موضع المراكز العمر انية ومو اقعها، و المواد التي بنيت منها وما ينعكس على حرف وتركيب سكان هذه المراكز، تمم مظاهر التركز و التشتت على رقعة الإقليم و العوامل المؤثرة في ذلك.

ويمكن تقسيم مراكز العمران الريفي حسب النشأة إلى

### ١ – المراكز العمرانية الريفية المؤقتة:

تعيش الجماعات البدائية المعتمدة على الجمع و الالتقاط و الصيد، بالإضافة إلى الزراعة المتنقلة في أكواخ أو عشش مؤقتة، كما أن البدو من الأعراب، أو البوسمن يسكنون الخيام، وينقلون مساكنهم من مكان إلى اخر؛ فالسكن عند هذه الجماعات ما هو إلا مظهر من مظاهر حياتهم الاجتماعية، أو هو تجسيد لتركيبهم الاجتماعي.

وقد يحدث أن الجماعة تتقرق في موسم من المواسم، أو في فصل من الفصول فيقل ترابطها الاجتماعي وتكون

النتيجة أن ينعكس ذلك على نوع السكن، فالإسكيمو مـثلا يتجهون نحو الجنوب طلبًا لحيـوان الكـاريبو والأسـماك والطيور، فيسكنون الخيام المؤقتة ومتى حل الشناء رجعـوا

و الطيور؛ فيستنول الحيام الموقعة وملى عن السناء رجعتوا اللي مساكنهم الثابئة Igloos على مقربة من البحر؛ حيث تعيش عجول البحر مصدر الغذاء والكساء. وينطبق مثل هذا القول على رعاة الرنة في الشمال القطبي في الاتحاد

وقد نجد بعض جماعات رعوية أرقى بكثير من تلك التي ذكرناها تعيش في جبال الألب، وتتقل بين الوادي والجبل في رحلة فصلية Transhumance بغرض البحث عن المرعى، وتقيم لنفسها بيوتًا مؤقتة منتشرة على الجبل وثابتة

السوفيتي السابق و اللاب في شمال إسكنديناوه.

# في الوادي تتجمع في شكل قرى صغيرة. ٢ – المراكز العمرانية الريفية الثابية:

يرتبط إنشاء المراكز العمرانية الثابتة بمجموعة من العوامل الجغرافية، لعل أهمها تزايد السكان في رقعة ما، وثانيها توفير البيئة الصالحة الإنشاء هذه المراكز، وعندما

يتحقق ذلك، فإنه يعطى الفرصة لإنتاج الغذاء بدرجة كافية في مساحة أصغر، وهنا تحل الزراعة الكثيفة محل الزراعة الواسعة، وفي نفس الوقت، فإن المركز العمراني يصبح مركزاً ثابتاً ودائمًا بالضرورة.

كذلك فإن هناك أسبابًا أخرى تجعل المحدث دائمة وغير متنقلة، ومنها محاولة التجمع في محلة عمرانية سكنية لدرء الأخطار، وتحقيق الأمن الجماعي، وهناك أمثلة عديدة منها فعلاً ما حدث لبدو التبد Tedas في إقليم تبستي، والذين كانوا أصلاً شعبًا بدويًا متنقلاً دون مساكن دائمة، وبعد أن تعرضوا لهجمات مستمرة من الطوارق تحولوا إلى الزراعة بقدر ما تتيحه ظروف بيئتهم الصحراوية، وأصبحت محكتهم العمرانية ثابتة ومستقرة مع وجود بعض الأنشطة الاقتصادية الأخرى التي ترتبط بالبداوة والترحال في نفس الوقت.

وفي أفريقيا كان للنظام القبلي أثره الكبير على نمط العمر ان الريفي؛ ذلك لأن العمر ان كان مر تبط بسكنى أفر اد القبيلة في مجموعات عائلية؛ ففي مناطق البانتو كان ذلك يأخذ شكل أنوية مبعثرة من الأكواخ على هيئة خلية النحل Bee Hive Type

من القش، وغالبًا ما تكون هذه المساكن بالقرب من الحقول، ومن حظائر الماشية. وفي أفريقيا الزنجية الجنوبية تكون المساكن ذات جدر ان صلصالية بأسقف مستطيلة من القلس أيضنًا حول تجمع مركزي، ويحيط بها أسو ار من النبائات الشوكية لحماية السكان والحيوان.

ويعكس النمط السابق بيعة الاقتصاد المعاشي وارتباطه بموارد المياه، والدفاع، والحماية المشتركة، وفي بعض الأحيان قد يكون المركز العمراني صغيرًا لا يتعدى قرية صغيرة تتألف من عدة أكواخ تسكنها أسرة واحدة، وفي أحيان أخرى تتجمع هذه الأكواخ على هيئة بلدة متواضعة تأخذ في النمو حول مسكن رئيس القربة.

ويقل التأثير القبلي بدرجة كبيرة بين السكان المستقرين في شمال أفريقيا، ولكن تبقى ظاهرة تركز السكن السريفيين في قرى كبيرة سائدة، ففي وادي النيل والدلتا في مصر تتنشر القرى ذات البيوت الطينية، والأسقف المسطحة في نويات مركزية في الأرض الزراعية، وأسهمت في نشأة هذه القرى عوامل متعددة أهمها الموضع؛ حيث كانت تشأ على ئلال تعلو منسوب الفيضان قبل التحكم في مياه النيل منذ عهد محمد على في النصف الأول من القرن الماضي (١).

### العوامل المؤثرة في اختيار مواقع القرى:

يخضع اختيار مواقع القرى عادة لعدة اعتبارات منها القرب من الطرق الرئيسية، ونقط الالتقاء، أو القرب من الأسواق الرئيسية، أو موارد المياه والغابات، أو بالقرب من أكثر أجزاء الأرض خصوبة، أو أكثر أجزاء الإقليم ارتفاعًا طلبًا للحماية قديمًا، أو اتقاء غمر الفيضانات حديثًا، وهكذا.

ويخضع اختير مواقع القرى لمجموعة من العوامل بعضها طبيعيا وأخرى بشرية.

وفيما يلى دراسة لهذه العوامل:

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة: جغر افية العمر ان در استة تحليلية للقرية والمدينة، دار المعرفة الجامعية، الإستكندرية ٢٠٠٠، ص ٢٣

#### أ- العو امل الطبيعية:

يعتبر الماء عاملً مهمًّا في التجمع و الانتشار، وخاصــة في المناطق الجافة و القليلة المياه؛ مما يؤدي إلى التجمع حول مو ارده، كما هو في الواحات الصحراوية، ولكن دوره غيـر واضح في المناطق الرطبة الكثيرة الأمطار، والتي يســتطيع السكن فيها خزن المياه في خزانات خاص لوقت الحاجة مما يسهل التعثر في السكن.

وإن كان ديمانجون (۱) يرى في هذا المجال أن مشكلة المياه بالنسبة للإنسان في الماضي لم نكن حجة مقنعة لنا لنعتمد عليها في تقسير ظاهرة وجود القرى قرب الينابيع؛ حيث يبدو لنا حاليا أن هناك العديد من القرى في العام لا توجد مراكزها قرب موارد الماء، بل نراها في مناطق ذات أراضي صالحة للزراعة والرعى.

ومن هنا فإن التربة تلعب دورًا في بعض الجهات في تحديد نوع القرى سواء كانت مندمجة، أم مبعثرة، فقد تبين

Demangeon A , Problemes degeographie humaine, paris 1925, ( 1 p. 172 174

أنه في كثير من الأقاليم ذات التربات الرملية، أو الطفلية حيث يعيش الزراع في مساكن مبعثرة، بينما تتجمع المساكن في شكل قرى كبيرة في الأقاليم ذات التربات الحيرية ويرتبط ذلك بخصوبة التربة.

كما تعلب التربة الخصبة دورًا في الاستقرار المبعثر للمساكن؛ حيث يستقر الريفيين في المناطق التي تتوفر فيها التربة الصالحة للزراعة، ويبدو ذلك واضحًا في شمال فرنسا ورب هولندا وسويسرا وألمانيا والنمسا.

ويظهر أثر التضاريس في نمط العمران؛ حيث يميل السكن الريفي الى الانتشار في السهول أكثر منه في الجبال، ويرجع ذلك إلى تبعثر الأراضي الصالحة للزراعة في السهول، الجبال، بينما توجد الأرض الزراعية متصلة في السهول، حيث يضطر المزارع إلى أن يبني مسكنه في مناطق أر اضيه القابلة للزراعة، مثال ذلك مناطق الفوج وسهل الدنجدوك في فرنسا.

لكن بسبب العوامل البشرية كعامــل الأمــن و الحمايــة و التركيب الاجتماعي و العرفي و التقاليد تُظهر قــرى كبيــرة مندمجة في الجبال كما هو الحال في لبنان (۱).

أما في مناطق البحر المتوسط فتبدو القرى الكبيرة منتشرة في سفوح الجبال، كأنها أعشاش النسور، وبعيدة عن الأراضي القابلة للزراعة (٢).

كما يختار بعض السكان مواقع لقراهم في المناطق التي لا تحتفظ بالرطوبة مثل مناطق الرمال والحصي المكونة للهضاب والتحل الكبيرة الاتساع في معظم دول غيرب أوروبا التي تساقط عليها الأمطار في معظم أشهر السنة، وإن مثل هذه المناطق هي أكثر البقع ملاءمة للسكن الصحي.

أ العوامل البشرية

ب- تلعب العوامل البشرية دورًا لا يقل أهمية عن العوامل الطبيعية المؤثرة في العمران الريفي؛

ا) سارة منيمنة: في الجغرافيا البشرية، منشورات دار منيمة للطباعــة
 والنشر، بيروت، ١٩٨٨ ام، ص ٣٤٩ – ٣٥٠.

Derruau, Nouveau Precis de Geographie humaine, Paris 1971 (2

حيث حدد العلاقات السرية في القرى نوع القرى سواء كانت مندمجة أو مبعثرة. فالأسرة التي تطلب الأمن والخير المشترك تتدمج مساكنها، وما أن يزول الخطر حتى يتقرقوا ليقيموا في مساكن متباعدة، كما تتدخل القوانين والأعراف السائدة لدى الزراع في تحديد نمط السكن، كما أن النظم التي تسير عليها جماعات ما في الاستفادة من ثروات البيئة المحلية من غابات ومراع وأرض زراعية تحدد نمط القرى.

ولما كان من أهم وظائف الموقع مدّ السكان بحجاتهم من السلع المختلفة، كان الوقوع على الطرق أو السكك الحديدية، أو المجاري الملاحية من أهم عوامل قيام مراكز العمران، وكلما تعددت وسائل النقل والمواصلات كلما زائت كثافة السكان والسكن؛ ولذلك كانت مراكز العمران في مناطق الالتقاء أو الانفصال تحمل عادة بذور نموها أكثر من غيرها، بل إن الكثير من المدن تدين بنشأتها إلى مثل هذه المواقع؛ حيث تعد المدينة هي المحلة التي تمتاز على غيرها من المحلت المجاورة بحسن الاتصال بهم؛ حتى يمكنها من المحلات المجاورة بحسن الاتصال بهم؛ حتى يمكنها

تقديم الخدمات انفسها، ولما جاورها من قرى، وبذلك تصبح مركزًا مراكز التجميع والتوزيع، وهو ما يجعلها لأن تصبح مركزًا للإدارة والحكم، مما يؤهلها بالطبع لتصبح عاصمة الإقليم ومركزه الحضري والمستقبل الأول لفائض سكان المجاور، مما يؤدى أى اطراد نموها وتحولها إلى مدينة.

و لا يعني هذا أن كل مراكز العمران التي تقوم عند النقاء الطرق تتحول إلى مدن؛ إذ قد لا يسعد موقعها، أو ظهيرها على ذلك، أو قد يعوق ذلك قبام مدينة أخرى بالقرب منها تقوم بذات الوظائف، كما أنه لا يعني أيضًا أن كل المدن كانت في الأصل قرى؛ فهناك المدن التي نشأت كمدن منذ البداية (على سبيل المئال القاهرة ولندن وباريس).

وكانت نظم الزراعة وتنظيم العمل الريفي من العوامل التي أدت إلى اندماج القرية مبكرًا، سواء في المجتمعات الزراعية القديمة، أو حتى في المجتمعات الحديثة التي تسير وفق سياسة مخططة، كما هي الحال في روسيا والصين وفلسطين المحتلة؛ ففي الاتحاد السوفيتي السابق حرصت الحكومات الشيوعية على تقوية فبضتها السياسية على الفلاحين وتأمين الحصص الزراعية للدولة، وذلك من خلال

النظام التعاوني لتحقيق هذه الغايات؛ اعتمادًا على الأساليب المنطورة والالات، وقد أدى ذلك إلى التركيز على القرى المندمجة والتي كانت سائدة في روسيا قبل سنة ١٩١٧. إلا أن بعض القرى السوفيتية لها توابع صغيرة حولها تتخصص في الزراعة الرعوية. وفي فلسطين المختلفة أنشئت قرى تعاونية مخططة ينظمها السكان وقرى جماعية (كيبوتز) الملكية فيها مشتركة، ولا يملك الأفراد فيها ممتلكات خاصة، بل يعيشون من العمل الجماعي ويشتركون في العائد النهائي للإنتاج وقد قامت هذه القرى على أسس دفاعية لحمياتها(۱).

#### المسكن الريفى:

حرص الإنسان منذ مراحل تطوره المبكرة على توفير المأوى، أو السكن بعد توفير الغذاء مباشرة؛ حيث يجد في مأواه حماية وأمنًا، وقد كانت هذه الحاجـة الأمنيـة مـدعاة لتغيير المظهر الأرضى في البيئت، وتأثرت طريقة إنشـء المساكن تأثرًا كبيرًا بظروفها وبدرجات الأمـن الاجتمـاعي

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة: جغرافية العمران، مرجع سبق ذكره، ص

بها، فارتبط ذلك باختيار الأماكن المناسبة لتكون موضعًا للاستيطان، تتوفر به الحماية والأمن، وما زال كثير من القرى في البيئات الزراعية القديمة تعكس هذه الحاجة الممكرة من احتباحات الشر.

ويُعد المنزل الريفي انعكاسًا صددقًا لظروف البيئة والمجتمع والمواءمة بين المسكن والوسط الذي يعيش فيه الإنسان من بيئة لأخرى ومن مجتمع لأخر؛ ففي المناطق الباردة تضيق الفتحات من نوافذ وأبواب، ويخصص مكان لإشعال نار للتدفئة يناسب دخانها من مداخر تظهر كعلامات على البيئة الباردة. وحيثما تهب نسائم مستحبة قادمة من البحر توجه نحوها النوافذ كما في لبنان، وحيثما تهب رياح باردة أو ساخنة متربة، تعطي المساكن لها ظهورها. وفي المناطق الممطرة تميل السقوف حتى ينصرف ماء المطر، بينما تنني السقوف أفقية في الجهات الحافة.

ويظهر أثر البيئة في الموارد التي يصنع منها المسكن الريفي، فبُنى المنزلُ الريفي من الطوب اللبن؟ حيث يتوفر الطين، ويبنى من الخشب في المناطق الغابية، وقد يبنى من الحجر؛ حيث لا توجد مادة أخرى، وهذا لا يمنع التغيير

و التكيف، فالأمر أو لا و أخيرًا يرتبط بأسعار هذه المواد وتكاليف النقل. فقد يبني أهل قرية ما مساكنهم من مواد أفضل بإمكانهم جلبها من خارج الإقليم، فقد تبنى المساكن في إقليم الإستبس القليل الأشجار من الخشب، وقد يستخدم الحجر في البناء في بيئات تندر فيها الأحجر.

وكما تختلف المساكن الريفية في موادها، فهي تختلف في خطئها وحجمها وشكلها. فمنها البسيط المتواضع جدًا ومنها المستطيل الشكل ومنها الكبير ذو الطابقين، إلى غير ذلك من الأشكال والأحجام، وتتشأ هذه الاختلافات من التتوع في نظم استغلال الأرض ومستويات الحضرة ومستويات المعيشة. وعلى أساس هذه الاختلافات تقسم المساكن الريفية إلى أنواع لا تحصى تقف كشو اهد على حضرة أصحابها ومجتمعهم أو أنواقهم، وتلمح للظروف الطبيعة المحيطة وخاصة المناخية (1).

أ) عبد الفتاح و هيبة: في جغر افية العمر ان، ييروت ١٩١٣، ص ٢٦ – ٢٠.

و تتنوع أشكال المنازل تبعًا لتتوع وتعدد أنماط المعيشة عند الإنسان و تبعًا للوظيفة التي سيستخدم الريفي منزله من أجلها، و من أهم أنواع المساكن الريفية:

### ١ - المنزل المؤلف من غرفة و إحدة:

ويتألف هذا النموذج من المنازل من غرفة واحدة تسكنها الحيوانات وأفراد الأسرة معها، ولا يوجد بينهما سوى حاجز صغير لا يصل ارتفاعه إلى سقف المنزل ويدعى هذا المنزل باسم منزل القبيلة Kabyle في أودية الألب الفرنسية على ارتفاع ١٨٠٠ مترًا فوق سطح البحر، وبهذا الحاجز السابق ينفصل مسكن الأسرة في قسم من المنزل عن القسم الاخر الذي يخصص الحيوانات والعلف وأدوات الفلاح.

والمنزل عند السكان في اسيا وأفريقيا الاستوائيتين: هو عبارة عن خيمة؛ حيث يسهل بناؤها ونقلها عند السكان المتنقلين، وتضم كل الأفراد وما يمتلكون من حيوانات ومواد، وهي مثل خيمة السكان البدو في الصحارى العربية والإيرانية وغيرهما مثل السكان الرحل Nomad في بعض مناطق التبت.

# ٢- المنزل المتجمع:

وهي عبارة عن منزل كبير، سواء كان مستطيلاً أم مربعًا، كما قد يكون مؤلفًا من عدة غرف، سواء في صلف واحد أم بعضها فوق البعض، وفي كلا النوعين يقسم المنزل الذى يضم سقف و احدًا إلى عدة غرف؟ حيث تخصص و احدة السكن وأخرى للمطبخ وغرفة الطعام، وأخرى الحيوانات. وتتتشر المنازل التي تبدو في شكل غرف في صف واحد في أودية الألب وهضية فرنسا الوسطى، أما المنازل ذات الغرف فوق بعضها البعض، فتتشر في جنوب ايطالي والألب الفرنسية الجنوبية؛ حيث تكون الحيوانات والعلف ومواد الفلاح والاته والمطبخ وبئر المياه والفرن في الطابق الأرضي، وتخصص الغرف العليا للنوم والاستراحة. كما نجد مثل هذه المنازل في معظم المناطق الجبلية التي تبدأ من منطقة النبث وتنتهي في المناطق الأوروبية الغربية.

# - المنزل الريفي المتطور:

حيث تبدو المنازل الريفية هنا أكثر تحضُّرا؛ بحيث أصبح أكبر حجمًا، سواء كان للراعي أو للمزارع مهما كان

نوعه و لاسيما في الدول المتقدمة؛ حيث يوجد حاليًا في قرى هذه الدول أغلب وسائل المعيشة العصرية المتطورة من ماء وكهرباء وطرق، كما أصبح سكن الإنسان منفصالا كليًا وبعيدًا عن زرائب الحيوانات و الأدوات الزراعية و العلف ومستودعات و مخازن المحاصيل، و هذا ما تشاهده في المنازل الريفية في الدول المتخلفة، فلا تزال في معظمها تعاني من نقص كبير في الأساليب و الأدوات الزراعية، كما لا يزال الإنسان يسكن مع حيواناته و أدواته الزراعية (ا).

وتجدر الإشارة إلى أن المساكن الريفية قد تطورت بشكل عام في الفترة الأخيرة، وخاصة في الدول النامية بعد اهتمام الكثير من الحكومات بعمليات التتمية الإقليمية والريفية مما انعكس على ارتفاع مستوى المعيشة في المجتمعات الريفية.

تصنيف التجمعات العمر انية: يعتمد تصنيف التجمعت العمر انية الريفية و الحضرية على بعض الدلائل مثل عدد السكان

ا) على و هب: الجغرافيا البشرية، المؤسسة الجامعية للدراسات، والنشر
 و التوزيع، بيروت، ١٩٨٦، ص ٣٠٠ ٣٠٣.

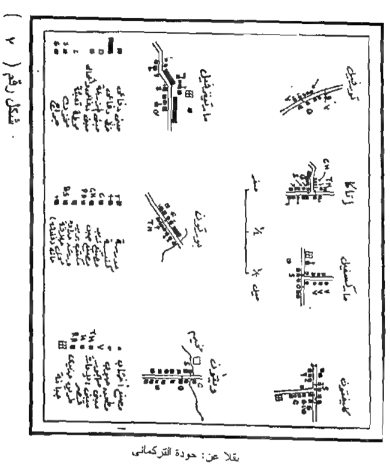
والتقسيم الإداري ودور الاقتصدد القومي، ويظهر تصنيف التجمعات العمرانية في أشكال ونماذج تترج أحجامها هرميًا Hierarchy حيث قد يصل بعضها إلى تزايد سكانها العمراني إلى أحجام كبيرة حضريًا أو ريفيًّا، وتأخذ هذه النماذج العمرانية أشكالاً مختلفة على حسب موقعها الجغرافي وتقسيمها الإداري ومساحتها المناسبة والسياسة العامة لها، ويطلق على التجمعات العمرانية أسماء مميزة كالأتى:

### ۱ – العزبة Hamlet:

وتسمى في بعض الأحيان المزرعة، وهي التجمعت العمرانية المكونة من المباني الزراعية ومساكن الميزارعين، وهي عادة يقل عدد سكنها عن ٢٠٠٠ نسمة، كما هو الحال في مصر، وقد يكون مسكن مالك المزرعة Home stead الدائم فيها، أو يكون لديه استراحة فقط، ومسكنه الدائم ليس بالمزرعة. وغالبًا ما يشتغل سكان هذه العزبة بالمزرعة عند مالكها الدي يمتلك المباني و الأرض الزراعية أيضا. وقد تأخذ العزبة أشكالاً

عديدة حسب الغرض الذي أُنشئت من أجلها(١)

<sup>1)</sup> فاروق عباس حيدر: تخطيط المدن والقرى، منشاة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٤، ص ٧٤ ٨٣.



نماذج من أنواع العرب وشكلها العمراني في ويسكونس

وعلى الرغم من أن الطرق الجيدة قد تصل هذه العزب بشبكة الطرق الرئيسية في الأقاليم، فإن الحدمات تتدنى في تلك العزب إلى أقصى درجة، مما يوجد شعور بالانعزال لدى السكان واهتمامًا بالأمور المحلية.

### ۲- القرية Village:

وهي نجمعات عمرانية مقامة في الأرض الزراعية لإيواء من يقدمون على فلاحة تلك الأراضي واستغلالها، وتكون مُعدّة لسكن عمال الزراعة والفلاحين والموظفين المشتركين في تكوين القرية، بالإضافة إلى وجود المباني الزراعية الخاصة بإيواء الحيوانات والدواجن، وكذلك المخازن الخاصة بالمواد الزراعية والورش الخاصة بالالات الزراعية والجرارات.

وبصفة عامة، فإن القرية تكون أكبر من العزبة في عدد السكن، إلا أنه توجد بها وظائف وخدمات لا تتو افر عادة في العزبة مثل مكتب البريد والمدرسة الابتدائية، وقد توجد مدارس إعدادية و أحيانًا ثانوية في بعض القرى، كما قد توجد بها محطة خدمة لتزويد السيارات بالوقود، ويتراوح عدد

سكان القرية المصرية من ٢٠٠ نسمة إلى أكثر من ٢,٠٠٠ نسمة.

وتتوزع القرى الزراعية في الولايات المتحدة في قرى مزارع المورمون في ولاية يوتاه؛ حيث تتجمع الحقول خارج القرية، كما توجد في بريطانيا، وقد تتحول منازل

القرية إلى الشكل المندمج، ويصل امنداد القرية المندمجة ما بين قدان وخمسة أفدنة.

و الشوارع التي تفصل ببنها ويسكنها عدد كبير من السكان وكل تجمع من هذه التجمعات السكانية تصبح بؤرة لخطوط النقل التي توجه لأحد الوظائف الأولية للمدن و البلدان لخدمة الأسواق. وهناك رتبتان منها: القرى الزراعية الواضحة في مظهر ها ووظيفتها الثابتة والتي ترتبط أساسًا بالتربة، ومنها ما يأخذ شكل تجمعات زراعية تحت إشراف حكومي مثل الكوميونات التي توجد في روسيا والصين.

### Town: البلدة

هي صورة من صور العمران وتدخل ضمن العمران الريفي أكثر من اعتبارها ضامن العمران الحضري،

بإنتاج المواد الغذائية والكساء. ولكنها تهتم بالنقل والتصنيع والبيع والسّراء وتنظيم شئون الولاية والإدارة، وهي تكون أكثر كثافة في السكان من القرى الزراعية؛ ولذا نجد منها المراكز الحضرية، ويمثلها في مصر معظم مدن المراكز حيث إن مدينة المركز تعتبر Town وهي التي تدير قرى المركز وتقدم له الخدمات المختلفة(۱).

ووظيفتها مختلفة؛ حيث إنها وظيفة غير زر اعية، ولا تهيتم

### € - المدينة :City

وهي تجمعات عمرانية سكنية، تتراوح أحجامها من الصنغير إلى الكبير على أن منشأها عادة يعتمد على نشاط أو أكثر من أنشطة الزراعة أو الصناعة أو التجارة أو السياحة. وعدد سكانها بتدرج عادة كما يلي:

مدينة صغيرة (عدد السكان بين ٢٠,٠٠٠ إلى ٢٠,٠٠٠ نسمة). مدينة متوسطة (عدد السكان بين ٢٠,٠٠٠ إلى

أ) جودة التركماني: الجغرافيا العامة أصول ومبادئ كلية الأداب،
 جامعة القاهرة ٢٠٠١/٢٠٠٠، ص ١٩٢

مدينة كبيرة (عدد السكان بين ١٠٠,٠٠٠ إلى أقل من مليون نسمة).

وتتغير سمات المدن السبقة حسب نسبة كثافة السكان لكل بلد في العالم، وتعتبر المدينة همزة الوصل بين القرية والسلطة المركزية؛ حيث تعتبر مركز الخدمة الثقافية والترفيهية والاقتصادية والإدارية والحضارية للإقليم، فالعلاقة بين المدينة وإقليمها الريفي متبادلة، فإذا كانت المدينة تغزو الريف بحضارتها ونفوذها وتعمل على تمدينه تدريجيًّا، فإن المهاجرين القرويين يحملون معهم المدينة طريقة حيانهم لفترة طويلة، وبوجه عام، فعندما تكبر المدينة وتتسع لعدد أكبر من الناس يكون لها طابع خاص.

# أشكال القرى:

يتأثر شكل القرية بعدد من العوامل بعضها جغرافي مثل الموقع بالنسبة لمظاهر السطح والأنهار والطرق، وبعضها تاريخي مثل الحاجة المبكرة للدفاع بعضها اقتصادي مثل نظم الزراعة التي مارستها القرية عند إنشائها، وبالإضافة إلى ذلك، فإنه في الوقت الذي نمت فيه القرى نموا طبيعيًا

عشو ائيًا، فإن بعضها قد نشأ على أساس تخطيطي منذ البداية، ومن هنا تتباين أشكال القرى ومن أهم الأشكال هي(١):

### ا - القرى المندمجة Nucleated or compact

ويرتبط هذا الشكل بإنشاء المساكن الريفية في بقعة ولحدة مختارة داخل الأراضي الزراعية، وبالتالي تكون الأراضي المخصصة للسكن مختلفة ومميزة تمامًا عن الأرض الزراعية، ويبدو هذا النمط على الخرائط في تجمعات واضحة وفي مواضع محددة تقصلها عن بعضها البعض أراضي وحقول زراعية ممتدة دون أية مساكن بها.

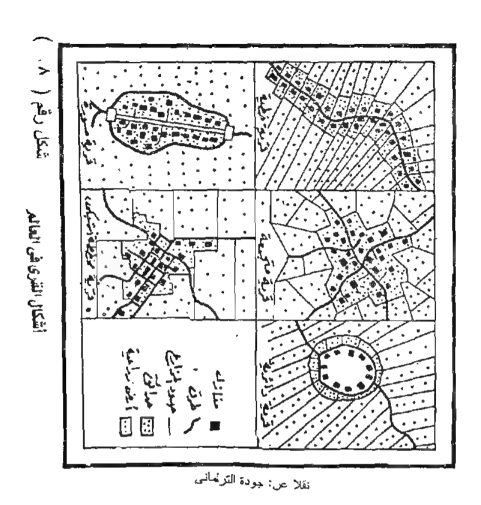
وقد ارتبطت القرى المندمجة الشكل بالظروف البيئية الأصلية، فالإنسان البدائي بمفرده غير قادر على درء أخطار الطبيعة، وتكون الأسرة أو القبيلة أولى أنوية المجتمع وتقطن في مساكن متقاربة، أو ربما متلاصقة طلبًا للأمن، وما إن تتزايد أعداد القبيلة حتى تتشر مساكنها في مساحة أكبر حول النواة الأصلية للمحلة العمر انية.

1) فتحى محمد أبو عيانة: مرجع سبق نكره، ص ٣٦ ٤٤.

<sup>. . .</sup> 

وتختلف القرى المندمجة حسب الحجم اختلافًا كبيرًا؟ 
تبعًا لطبيعة وموارد البيئة المجاورة، فعندما تكون البيئة فقيرة 
في مواردها تكون القرى صغيرة في أحجامها، فعلى حافات 
الصحرى تتكون القرى المندمجة من عدة أكواخ، قد تصل 
إلى ستة أو سبعة، ومن ناحية أخرى، فإن البيئة الغنية 
بالموارد الحيوانية والنباتية، تكون قراها كبيرة الحجم، كما 
في قرى جماعات الموتتوت بجنوب أفريقيا الذين يعبشون 
على الصيد والجمع والرعي البدائي، والتي تتكون من حوالي 
مائة كوخ.

مائة كوخ.
وتبدأ القرية في التضخم السكاني، وبالتالي في اتسع رقعتها العمرانية وظهور توابع صغيرة لها أو قرى فرعية ترتبط وتسير في مراحل نموها السابق مع تباين في ظروف الموضع بطبيعة الحال، ويمكن تتبع ذلك بسهولة بأسماء القرى الجديدة والتي غالبًا ما تحمل اسمًا معدلاً للقرية الأم، وعلى ذلك فعندما يستقر نظام زراعي دائم تبدأ القرية المندمجة في الظهور، ولعل في مصر مثل واضح على ذلك؛ حيث يعيش ما يقرب من ٥٥% من سكانها في قرى كبيرة أو متوسطة الحجم.



- 10V -

### ٢ – القرى المبعثرة:

قد تكون المساكن في بعض الأحيان مبعثرة دون نظام يربطها، وغالبًا ما تكون مساكن مفردة، أو مجموعة من المساكن والتي تظهر في النهاية على شكل نسيج معقد من القرى الصغيرة (العزب) والمزارع، وغالبًا ما يدل هذا التبعثر على علاقة قوية للغاية بين مكان المساكن ومكان العمل؛ حيث يوجد كل مسكن وسط القول أو المزرعة الخاصة بصاحبه.

وبؤدي النطور الاقتصادي إلى تحديد أشكال القرى واتجاهها نحو التبعثر وليس الاندماج، ولعل أول عامل مؤثر في ذلك هو نظام الملكية الزراعية؛ حيث توجد القرى الصغيرة مرتبطة بالمزارع الكبيرة والتي غالبًا ما تكون مقرًا لسكن صاحب الأرض الزراعية، وبعض العمال معه في مساكن مجاورة، ومعنى ذلك أن العمران المبعثر نتج للعصر الحديث وللتغير في نمط الزراعة والملكية، واستغلل الأرض حول القرية؛ حيث نقل مساحة الملكيات الزراعية قرب مساكنها وتميل إلى الكبر والاتساع بالبعد عنها، وتلك

سمة هامة تتميز بها القرى خاصة تلك الواقعة على طرق هامة وفي بيئة زراعية خصبة.

إن استقرار السكان في قرى ذات مساكن مبعثرة مثل قرى كندا و الولايات المتحدة و أستر اليا و غيرها، يعود إلى مساحة الأرض الكبيرة التي يمتلكها الفلاح؛ حيث يشيد منزله وسط أراضيه ليخفف عنه مشقة الانتقال يوميًا، إذا كان يعيش في قرية بعيدة عن الحقل، فنجده في هذه الحالة يعيش في عزلة منفردًا، وبعزلته هذه تكون حياته الاجتماعية كلها في عزلة ليضنًا وفي هذه الحالة نراه يعاني من مشقة تعليم أو لاده رغم أنه يعيش حياة كلها، فلا يتأثر ولا يؤثر في نمط حياة غيره. ويخدم هذه القرى الصغيرة قرى أكبر منها حجمًا

# ٣- القرى الشريطية أو الطولية:

تحتوى على مراكز اجتماعية متعددة.

يوجد هذا السُكل من القرى مرتبطًا بظروف الموضع ذاته، وفيه تتشأ المباني جنبًا إلى جنب على امتداد طريق رئيسي، ويسود هذا النوع في الريف الإنجليزي وفي فرنسا خاصة في منطقة اللورين وحافات حوض باريس، ونورماندي، حتى إن مساكن القرى تتصل مع بعضها على

امتداد الطريق، ولمسافة تصل إلى نحو ١٦ كم دون انقطع تقريبًا، والقرية الإنجليزية من هذا النوع تمتد شريطيًا على جانبي طريق رئيسي والمساكن على كلا جانبيه، وكثير من القرى الشريطية قديم وبعضها حديث، وقد يكون نموها مرتبطًا بطرق النقل الأخرى مثل الأنهار التي تكون أساسًا هامًا في نشأة القرى وامتدادها، وفي تلك الحالة تنشأ القرية الطولية على امتداد خط الينابيع.

وبالإضافة إلى ذلك قد تمتد مساكن القرية الشريطية على طريق يتقاطع مع الطريق الرئيسي، وتبدو كشريطين متقاطعين أو صليبي الشكل Cruciform وتحوي مركزًا حديثًا للخدمات الريفية.

### ٤- القرى المخططة:

تتشأ بعض القرى نتيجة تخطيط مسبق، ووفق شكل عمراني معين، فقد تتشأ حسب النمط الكلاسيكي القديم كالتي تقيمها الشركات للعاملين بها، كما قد تتشئ الحكومة قرى مخططة تلبية لاحتياجات الزراعة، ووفق نظام معين مثل الكولخز Kolkhozy في روسيا، أو القرى التعاونية

(الكيبونز) في فلسطين المختلفة، أو القرى التي أتشئت في مناطق الاستصلاح في مصر.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن أبرز أمثلة القرى المخططة تلك القرى السياحية التي تتشأ وفق خطة محددة لتلبية لحتياجات السياحة والترويج، وتخضع تمامًا لهذا الغرض في مبانيها وتخطيطها ومنسًاتها سواء على ساحل البحر أو في المناطق الجبلية أو غيرها. ويبدو ذلك بوضوح في سلسلة القرى السياحية التي أنشئت في مصر على امتداد الساحل الشمالي الغربي من ناحية، وفي بعض مناطق ساحل البحر الأحمر من ناحية أخرى (۱).

# ثانيًا: مراكز العمران الحضري:

يُعد التحضر Urbanization هو عملية لجتماعيــة تــدل على التغير في العلاقات السلوكية و الاجتماعية للمجتمع الذي يعيش داخل المدينة وهذه العملية تشــير بالضــرورة إلــي

1) المرجع السابق، ص ٤٤.

التغيرات المعقدة و المتشابكة لنمط الحياة و التي تترتب على سكن المدن.

وفي الكثير من الدول المتقدمة بصعب تحديد أين بنتهي الريف وأين تبدأ المدينة؛ ذلك لأن الريف أصبح امتدادًا للمدينة فتأثر بها في مظهره وفي كثير من أعمال سكانه.

وقد اختلف الباحثون على تعريف محدد للمدينة، وإن كانت المدينة كمظهر عمراني مألوف يمكن تميزها عن القرية بوضوح سواء في شكلها المورفولوجي، أو وظائفها، أو حتى نموها وتطورها التاريخي.

وبتقق الجغرافيون على أن المدينة هي مركز التركز السكني والعمل والترفيه، ولمعل تعريف ماكس سور Max السكني والعمل والترفيه، ولمعل تعريف ماكس سور Sorre محلة يعيش فيها مجتمع مستقر يكون أحيانًا كبير العدد، وذو كثافة سكانية مرتفعة، وأغلبهم لا يعتمدون في عملهم على القطاع الأول، بل على القطاعين الثاني والثالث (الصناعة والتجارة والخدمات) ويتميز المجتمع المدني بجودة عالية من التنظيم.

# نشأة المدينة:

نشأت المدن الأولى في العالم في سهول وادي النيل في مصر ودجلة والفرات في العراق وسهول السند في باكستان وهو الجهر في الصين، وقد نشأت هذه المدن بسبب حاجة الناس إلى العيش في جماعة؛ وذلك من أجل الإحساس بالأمن ومن أجل التبادل التجاري، ومما ساعد على نمو وازدهار هذه المدن أن المنطقة التي تحيط بالمدن كان منطقة منتجة زراعيًا بقدر كاف يسمح لبعض السكان بأن يتحسر روا مسن العمل بالزراعة والاشتغال بالتجارة والإدارة (۱).

وبدأت قصة المدينة بتجمع هؤلاء الأقراد في مكان معين يسهل وصول الغذاء إليه بكميات كاقية، ويسمح بمباشرة أمور الإدارة والحكم بطريقة مرضية، وهكذا تجمع في داخل المدينة كثير من الوظائف التي كانت صغيرة وغير منظمة إلى ذلك الحين وبقيت عناصر المجتمع في حالة يسودها نشاط دافق، وتفاعل شديد في هذه الوحدة التي جعلها

<sup>1)</sup> على البنا، نبيل إمبابي: الجغرافيا العامة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٨٥، ص ٢٥٣ ٢٥٤.

إجبارية السور الذي يطوق المدينة ودار العبادة ومورد الماء والسوق والحصن مراكز أسهمت في زيادة السكان وفي تركيز تجمعهم لتنسّأ المدينة، وفي كل مرحلة من مراحل نمو المدينة كانت مساكنها تتمايز وتتباين، مما أكسبها أشكالاً كان يسهل التعرف عليها في كل مرحلة تطور حضارة المدينة.

وقد حدث نتيجة النمو الحضري المتزايد الذي شهدته دول العالم أن تسبب ذلك في وجود تجمعات حضرية تتكون من عدة مدن صغيرة ببعضها، وعدة مدن كبيرة اتصلت ببعضها البعض وهي تأخذ مسميات مختلفة منها المترو بوليس و الميجالوبوليس.

أما المترو بوليس Metropolis فهي المدينة المركزية الكبيرة المتصلة بغيرها من المدن الصغيرة؛ حيث إنها تعتبر تجمعات عمرانية ذات كثافة سكانية عالية وهي في الغالب يزيد عدد سكانها عن مليون نسمة، ومن صفتها عدم وجود طبيعة مميزة تفصلها عن المدن المجاورة نتيجة تداخل خدماتها العامة مع بعضها؛ ومثال ذلك مدينة القاهرة الكبرى واتصالها بمدن الحيزة وشيرا الخيمة.

أما الميجالبوليس Megalopolis فهي مدينة كبيرة جدًا يدخل في نطاقها مدن كبيرة مترابطة مع بعضها البعض، وفي الغالب يكون عدد سكنها كبير الغاية. وأساس كلمة ميجالوبوليس جاءت من كلمة يونانية معناها المدينة الضخمة، ومن صفات هذا النوع من التجمعات العمرانية أن مدتها تضخمت وترابطت واتصلت بالمدن الأخرى المجاورة لها؟ مما جعلهم يكوّنون وحدة كبيرة لمدينة ضخمة، ومثال ذلك ترابط مدن نبويورك وفيلادلف وواشنطن (۱).

### شخصية المدن:

لكل مدينة شخصية مستقلة متميزة عن غيرها، ونادرًا ما نجد مدينتين متشابهتين تماماً؛ ويرجع ذلك إلى اختلاف المدن من حيث مميزاتها الطبيعية، وتواريخ نشأتها المتباينة ودورها ووظائفها وخططها، وفن عمارتها. كل ذلك يساعد على إعطاء المدينة صفات خاصة وشخصية متميزة، فعلى سبيل المثال نجد مدن مثل البصرة والكويت وبيروت

<sup>1 )</sup> فدروق عبس حيدر: تخطيط المدن و القرى، مرجع سبق نكره، ص ٨٣.

وجلاسجو والإسكندرية وباريس، تمثلك كل منها شخصية مستقلة إلى حد كبير تجعلها تختلف عن غيرها.

وفي هذا المجال يذكر أحد الجغرافيين أن "هناك مدن صغيرة حديثة الولادة، ومدن أخرى قديمة، وأخرى تتمتع بحيوية الشباب وانتعاشة، وأخرى فقيرة ذات أزقة ضييقة، ومدن مليونية واسعة غنية متعددة الوظائف، ومدن ستوديوهات هادئة، ومدن أخرى صاخبة. مدن محظوظة وأخرى بلا حظ نهائبًا، وهناك مدن على طريق الاندثار وأخرى قد لندثرت، فللمدن جانب إنسانيّ.

هذا الوصف الدقيق يحوي الكثير من الحقيقة لفهم دقيق و عميق لنمو المدن وصفاتها أكثر مما يتبادر إلى الذهن عند قراعتها لأول وهلة(۱).

### تركيب المدن:

يلعب موضع المدينة وموقعها - فضلا علن أسعار الأرض - دورًا حاسمًا في مورفولوجية المدينة وحياتها، بل

أ فؤاد محمد الصقار، محمد رشيد الفيل: أصول الجغرافيا البشرية،
 وكالة المطبوعات، الكويت ١٩٨٠ ص ٢٦٠.

وفي نموها أو تدهورها؛ ذلك لأن جغرافية المدينة تعنى في المقام الأول بدراسة بيئة المدينة.

و فيما يلي در اسة لأهم العناصر المؤترة في تركيب المدينة:

يقصد بالموقع هو رقعة الأرض التي تقوم عليها المدينة

# ۱ - الموضع Sit:

مباشرة. ومن العوامل التي ساعدت على تحديد الموضع الذي تشغله المدينة بسهولة الدفاع عنها. فكثير من المدن ظهر في أول نشأته في ظل قلعة، وهذه بدورها كانت تحتل مركزًا دفاعيًّا. وفي المناطق التي تتعدم فيها النقط الدفاعية القوية كان مكان المدينة يختار بحيث تكثر حوله الموانع والعقبات الطبيعية، وتحاط المدينة بسور لتقوية الحماية الطبيعية، من هذه العقبات مجري الأنهار والأرض الشديدة الانحدار، وبعض المدن نشأت عند ملتقى الطرق البرية بالنهرية مثل لندن وياريس والقاهرة.

مو اضع كثيرة من المدن الصناعية على ضفاف الأنهار، - ١٦٧ -

فنظرًا لحاجة المصانع لكميات ضخمة من المياه؛ فقد اختيرت

و هناك مدن عديدة يحدد موضعها الخدمات التي تؤديها،

كذلك نشأت بعض المدن الصناعية حول بعض المصانع التي كانت تعتمد على الطاقة المولدة من قوة المياه. وفي بعلض الحالات قد يؤثر موضع هذه المصانع على نمو وامتاد المدن نفسها، ومن العوامل التي أسهمت أيضنا في تحديد أماكن المدن الصناعية وجود مساحات من الأرض السهلية اللازمة لبناء المصانع وطرق المواصلات، ويظهر ذلك في الأقطار التي تقل فيها مساحات السهول بسبب طبيعتها الجبلية، كاليابان فهنا تتركز كل المدن الصناعية في السهول.

الجبيد، كايبان فها تتركر عن المن المتاكية في السهون. وفي مناطق التعدين يرتبط موضع المدينة بالمنجم كمدينة الظهران بالمملكة العربية السعودية. ومواضع مدن الاستشفاء مرتبط بوجود الينابيع والعيون ذات المياه المعدنية التي تقيد الصحة والعلاج من كثير من الأمراض، وخاصة الجلدية منها. والمصديف البحرية هي الأخرى يحدد مواضعها الشواطئ الرملية، ولكن نظرًا لأن أجزاء كبيرة من الساحل تتشابه في صفاتها المكانية، فإن اختيار موضع المصيف ربما يكون لسهولة الوصول إليه، أو لملائمة الشاطئ للاستحمام.

وفي جهات من الأرض نجد أن أماكن المدن تحددها ظاهرات معينة متصلة بالسطح والمناخ.

ففي المنطقة التي تكثر فيها المستنقعات؛ بسبب سوء الصرف تقوم المدن على ربوة أو أرض مرتفعة. وفي الجهات الجافة ترتبط حية أهل المدن بوجود الابار والينابيع، وفي المناطق الجبلية القليلة السهول تظهر معظم المدن في الوديان أو على السفوح.

وإذا كانت صفات المكان تغير، فإن قيمته ليست تابتة أيضاً، وأوضح مثل على ذلك المواضع ذات الصفات الدفاعية على رءوس التلال. هذه المواضع كانت في أصل نشأتها بالغة الأهمية لحماية المجتمع المدني وصيائته. ولكن بعد تغير الظروف السياسية والعسكرية والاجتماعية في العصر الحديث عقبة في سبيل تطور المدينة ونموها.

فالوصول إليها صعب، كما أن رقتها ضيقة، وقد أمكن التغلب على صعوبة الوصول وضيق المكان بترك البلدة القديمة على حالها وبناء مدينة جديدة على مقربة منها في الأرض السهلية.

كذلك أدى النطور الاقتصادي والاجتماعي في هذا العصر إلى تدني أهمية بعض مواضع المدن. فمئلاً أدت الزيادة العظيمة في أحجام السفن، وفي عددها إلى تحول التجارة عن تلك الموانئ التي امتازت بضيق مراقبها فاضمحلت وانزوت.

ومهما يكن من أمر، فإن الموضع قد يكون مناسبًا في النشأة الأولى، ولكن تظهر له عبوب ومساوئ كلم نمت المدينة، ومع ذلك تتسع المدينة وتنمو محاولة أن تكيف نفسها وفق ظروف المكان (١).

# ٢- الموقع: Situation

يقصد بالموقع المناطق المحيطة والأجزاء المجاورة في إطارات مساحية متفاوتة جدًا بالنسبة للمدينة؛ وذلك لأن حياة المدينة ونموها نادرًا ما يعتمد على موارد مواضعها السكنية؛ ذلك لأن المدينة تعيش على جلب المواد المختلفة من خارجها. فالمدينة أساسًا تقوم على استغلال وتوظيف إمكانية التركيز في مركز، فرأسمالها الحقيقي هو علاقتها

<sup>· )</sup> سارة ميمنة · في المعرافي السرية، مرجع سق ذكره، ص ٣٥٤ - ٣٥٣.

منطقة، بينما الموضع نقطة، فمن الواضح أن قيمــة الموقـع ليست في حد ذاته و لا هي أبدية، و إنما هي طارئة بالنســبة إلى عو امل و توزيعات و ملابسات خارجية بعيدة، بعيدة جــدًا أحيانًا؛ بحيث إن زمام الموقع و مصر مدينته ليس في أيديها، و إن مقوماتها يمكن أن تكون رهنًا كذبــذبات عنيفــة غبـر

الخارجية فوق المحلية، سواء إقليمية أو مكانية. فالموقع لهذا

ويتحكم في تحديد مكان المدينة ونموها مجموعة من العوامل منها الطرق التي تربطها بالإقليم وما وراء الإقليم، ثم طبيعة السطح أو التضاريس والعامل التاريخي، وأخيرًا الوضع السياسي للدولة.

منظور ۾. (۱)

فكثيراً ما اضمحات بعض المدن وفقدت أهميتها التي اكتسبتها من قبل؛ نتيجة لتحول طرق التجارة عن هذه المدن، ومثال ذلك ما حدث للمدن الأمريكية التي كانت قائمة على امتداد نهر المسيسبي وروافده، فقد كانت مراكز عمرانية رئيسية في مراحل التغلغل الأوروبي نحو الغرب الأمريكي،

<sup>1)</sup> جمال حمدان: جغر افي المدن، عالم الكتاب، الفاهرة ١٩٧٢، ص ٤٣١.

ودانت في رخائها وازدهارها إلى التجارة التي كانت تعتمد على النهر وفروعه مستخدمة تلك المواني النهرية، ولكن بمجيء النصف الثاني من القرن التاسع عشر، جاءت معه السكك الحديدية؛ ففقدت هذه المواني أهميتها باستثناء بعضها الذي مرت به السكك الحديدية، وأصبح في موقع بؤري للنقل البرى والنهرى (1).

وتؤثر التضريس تأثيرًا قويًّا على اتجاهات الطرق وخطوط المواصلات، وحيث تلتقي هذه الطرق غالبًا ما تقوم مدينة تتركز عندها حركة النقل والمواصلات، وتزداد للذلك أهميتها. وتتمثل هذه الحال عند ملتقى الوديان في إقليم جبلي، أو عند تلاقي منطقة سهلية أخرى جبلية. فهنا وعند مداخل الأودية التي تتتهي في المقدمات الجبلية تتركز المواصلت وتقوم المدن التي غالبًا ما تلعب دور الوسيط التجاري بين إقليمين متباينين في الطبيعة، وفي الحاصلات الزراعية. كمدينة شئورة في سهل البقاع لبنان، وغالبًا ما يؤدي وجود الموانع الطبيعية كسلاسل الجبال والأنهار والمستقعات

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة، مرجع سبق نكره، ص ١٣٢.

والبحيرات إلى تركز طرق المواصلات في النقط التي يسهل عندها عبور هذه الموانع، في هذه النقاط تقوم المدن وتمر.

وتبدأ أهمية العامل التاريخي في تـاثر قيمـة الموقـع بمرور الزمن، فنجد مثلاً أن إمكانيات مدينـة ليـون ظلـت ضعيفة حتى وضع الرومان ممر الرون – السـاؤون تحـت حمايتهم واستعملوا الوادي طريقة نقل. أما الشبونة والتي نقع على المحيط الأطلنطي فقد بدأت بالانتعاش مع تطور التجارة المحيطة في المياه العميقة. كما انتعشت مدينة كييل، وذلـك بعد فتح قناة كييل التي تصل بين بحر البلطيق وبحر الشمال، ونفس الوضع يقال عن مدن بورسعيد والإسماعيلية والسويس بمصر، فقد ازدهرت بعد حفر قناة السويس.

ويؤثر الوضع السياسي على أهمية المدينة وعلى علاقتها بالمدن الأخرى. وقد يكون هذا التأثير فجائيًا وشديدًا خصوصًا بالنسبة للعواصم والمواني. فمثلاً عندما تظهر دولة جديدة سرعان ما تكتسب عاصمتها أهمية خاصة، ويرداد عدد سكانها كما حصل لعمان بعد قيامها كعاصمة الملكة الأردنية الهاشمية.

وكما تتغير قيمة المكان على مر العصور، فكذلك تتغير قيمة الموقع الجغرافي وينعكس ذلك على المظهر الخارجي للمدينة، فإذا زادت أهمية الموقع ازدهر العمران وكثرت الوظائف، وإذا تدنت الأهمية انكمش العمران وانكمشت الحياة، وقل السكان.

# ٣- أسعار الأرض:

يعتبر التباين في سعر الأراضي داخل المدينة من أهم العوامل المؤثرة في النمو وفي توزيع استخدامات الأرض واختيار الوظائف لمواقعها داخل المدينة. فاختلاف أسعار الأراضي يؤثر في اختلاف القيمة الإيجارية، وفي نوعية النشاط الذي يمكن أن يقبل دفع الإيجار الأعلى وفي بعض الأحيان قد تثرك الأراضي خالية أو فضاء في داخل المدينة دون أن تقام عليها أية أبنية بتأثير ارتفاع سعر تلك الأراضي، وقد يؤدي ذلك إلى لجتذاب النمو المدني إلى الأطراف والأجزاء الخارجية ذات السعر المنخفض، وقد يؤثر ذلك بدوره في الأراضي التي تحيط بالمنطقة المبنية ليوثر ذلك بدوره في الأراضي التي تحيط بالمنطقة المبنية أن ملاك الأراضي الزراعية حول المدينة، وفي نصف قطر أن ملاك الأراضي الزراعية حول المدينة، وفي نصف قطر

يمتد خمسين ميلاً في مركز المدينة يتركون أراضيهم دون أن يقومو ا بزراعتها ويرفضون تأجيرها كأرض زراعية، وذلك انتظارًا لارتفاع سعرها حين يصل إليها نمو المدينة.

وقد حدد بعض الجغرافيون في دراساتهم الحديثة المتعلقة بنمو أسعار الأراضي في المدينة وتأثره باستخدام الأراضي، حيث لوحظ أنه توجد على الأقل أنماط سائدة في كل المدن وهم (١):

تصل أسعار الأراضي لأعلى مستوى في مركز المدينة، ثم تتخفض من المركز في اتجاه الأطراف حتى مشارف المدينة.

- تكون أسعار الأراضي أكثر ارتفاعًا على طول الطرق الرئيسية منها في الأجزاء البعيدة عن هذه الطرق.

- توجد مناطق محلية ترتفع فيها الأسعار عن المستوى العام لأسعار الأراضي، وتوجد هذه المناطق علي

أحمد على إسماعيل: دراسات في جغرافية المدن، دار الثقافة
 والنشر والتوزيع، القاهرة ١٩٩٣، ص ٢٦٥.

أبعاد متفاوتة من مركز المدينة وترتبط بمناطق تقاطع الطرق الرئيسية.

# وظائف المدن:

من المعروف أن معظم المدن ليست حديثة النشأة، وقــد نمت وتطورت هذه المدن خلال فترة زمنية طويلة، ونتيحة لذلك هناك احتمال كبير أن الوظائف التي تقوم بها في الوقت الحاضر ليست هي التي كانت تقوم بها عندما بدأت. وعلي الرغم من إمكانية تصنيف معظم المدن حسب وظائف محددة إلا أن وظيفة المدن لا تمكننا من التعرف على أصلها و نشأتها الأولى. مثال ذلك مدينة أكسفور د بانجلتر ا النه نشأت كمدينة جامعية، بينما أحد وظائفها الرئيسية في الوقت الحاضر هو صناعة السيارات، ومن الأمثلة الأخرى مدن الخليج العربي مثل (الكويت – الــدمام – الدوحــة – رأس الخيمة. . الخ) نشأت جميعها كمر اكن صيد بحرى ولكنها الأن مدن متعددة الوظائف بسبب التنمية الاقتصادية التي حدثت في دول هذه المنطقة بعد ظهور البترول واستغلال عوائده خلال العقود الخمسة الماضية. وعلى الرغم من أن معظم المدن في العالم من النوع المتعدد الوظائف إلا أنه من الممكن تصنيفها حسب الوظيفة الرئيسية التي تتميز بها دون غيرها عن بقية الوظائف، وأهم

# ١ – المدن التجارية:

هذه الوظائف هي:

تُعد الوظيفة التجارية من أهم الوظائف في حياة المدن ومن الصعب أن تتصور مدينة ما لا يتم فيها نشاط تجاري من أي نوع، حتى لقد اعتبر بعض الباحثين أن التجارة هي أساس لتصنيف المدينة؛ وذلك لارتباطها ارتباطاً كبيرًا، وقد از دادت أهمية التجارة في حياة المدن مع تقدم الحضارة

وواكب ذلك تقدم كبير في طرق النقل والمواصلات؛ ذلك لأن النقل عصب التجارة والمكمل للإنتاج الاقتصادي، ولا يمكن تصور وظيفة لمدينة ما دون أن تمارس وظيفة النقل في نفس الوقت.

ومع تقدم المواصلات الحديثة بدأت كثير من المدن في زيادة وظيفتها التجارية وتضخمت شيئا فشيئًا؛ حتى تحولت اللي مستودعات كبرى يأتي اليها ملايين الأطنان من السلع في كل أنحاء العالم تقريبًا، وأصبح بعضها يمثل مراكز

تجاریة عالمیة كبری یسود بها النشط المالي و البنوك الكبری و شركات النقل الرئیسیة (۱)، و من أمثلة هذه المدن نیویورك و دسلدورف، و زیورخ و و ینبج و دبی و القاهرة و غیرها.

### ٢- المدن الصناعية:

ارتبط ظهور المدن الصناعية في العصر الحديث ببدء الصناعة التي بدأت إرهاصاتُها الأولى في بريطانيا؛ حيث قامت الثورة الصناعية في مستصف القرن الثامن عشر ومنها انتشرت إلى دول أوروبا القريبة التي يتوفر بها الفحم ولذلك تعتبر غرب أوروبا أقدم منطقة صناعية في العالم. ثم انتشرت الصناعة إلى باقي القارة الأوروبية وبعد ذلك نقلها المهاجرون الأوربيون إلى أمريكا الشمالية وخاصة إلى الولايات المتحدة والتي أصبحت في الوقت الحاضر أهم منطقة صناعية في العالم بالرغم من حداثة عهدها النسبي بالتصنيع، وخلل النصف قرن الماضي بدأ احتكار غرب أوروبا و الولايات المتحدة لصناعات التحويلية يقل بعد انتشار

<sup>1)</sup> فتحى محمد أبو عيانة: مرجع سبق نكره، ص ٢٣٧ ٢٣٨.

الصناعة في الاتحاد السوفيتي السابق ودول شرق أوروبا و الكثير من دول العالم (١٠).

ولقيام الصناعة في المدن لا يد أن تتوفر محموعة مين المقومات، وعلى رأسها المادة الخام ومصادر الطاقة والوقود ور أس المال، و الأبدي العاملة و السوق و النقل و المو اصلات. وقد قامت كثير من المدن الصناعة القديمة، خاصة المدن الأوروبية والأمريكية اعتمادًا على قريها مين حقول الفحم، ونمت حولها مجموعة من المصانع؛ اعتمادًا على هذه الموارد كمصدر للطاقة، وقد تضخمت مدن كثيرة من هذه المدن الصناعية المبكرة وأصبحت أكثر المحتمعات الحضرية تقدمًا، ومن أمثلة هذه المدن (لانشكير ويوركشير وسيفاد ولندن). في بريطانيا وفيكدلفيا ونيويورك وبليتمور وبشرح وبرمنجهام وشيكاغو وكنساس سيتي ولوس أنجلوس وسان فر انسسكو بالولايات المتحدة، وطوكيو ويوتوهاما وأوز اكا وكبوبي وكيوتب ومبوجي باليبين، وموسكو وتبولا

<sup>1)</sup> فؤاد محمد الصقار: الجغرافيا الصناعية في العالم، منشأة المعارف، الاسكندرية ١٩٨٠، ص ٢٤٣.

وسان بطرس برج، ورسقوف وفلجوجراد وماجنيتوجورسك وسفردلوفسك في روسيا. كما نمت مدن صناعية أخرى حديًّا اعتمادًا على توليد الطاقة الكهرومائية مثل ساوباولو في البرازيل وجرينويل في فرنسا وجنجا في أوغندا.

تقوم هذه المدن حيثما توجد تُروة معدنية ضخمة يعتمـــد

#### ٣- مدن التعدين:

على استخراجها السكان بعد أن يصبح التعدين حرفتهم الرئيسية، ومدن البترول العربية خير مثال على ذلك، فقد أوجد البترول في الوطن العربي أنواعًا من المدن منها التي ترتبط بالحقول ومنها ما يقف كمحطات على طريق خطوط الأنابيب، ونمط ثالث يقوم كمو اني للتصدير و التكرير. هذه المدن قد تبلغ أحجامًا كبيرة، ولكنها لن تستطيع أن تكون مجموعات ضخمة أو أن تدوم إلا إذا غيرت وظيفتها وفي هذه الحالة لا يحق لنا أن نسميها مدنًا تعدينية كمدينة أسف الألمانية التي تحولت من مدينة استخراج الفحم إلى مدينة صناعية كبرى، وأصبحت المدن التعدينية الأن ترتبط بالمواد الخام المتوافرة محليًّ، فمنها مدن الحديد، ومدن الخهب،

ومدن الفحم، ومدن البترول.. الخ.

# ٤ مدن الإدارة والحكم:

تعتبر هذه المدن مركز القيادة في الدولة بل في الإقليم، وفي هذه الحالة فهي مركز الإدارة؛ حيث يوجد بها مقر الحكومة والوزارات والمصالح الحكومية وتقوم فيها البعئات الدبلوماسية. وهي تجمع كل أنواع الخدمات وتكون مصدر القوة؛ لأنها مركز مدنى هام في الدولة.

وتتفاوت هذه المدن في حجمها من المدينة الإقليمية الصعيرة إلى الدولة الضخمة، وليس هناك أسس تختار على أساسها المدن الإدارية أو حتى العواصم؛ فذلك يتوقف على عوامل كثيرة متداخلة ومعقدة. ولكن الهدف الأخير هـو أن تقوم هذه المدن الإدارية والعاصمية بوظائفها على نحـو أفضل في الفترة التي وجدت أو اختيرت فيها.

و تتمو المدن العواصم بأسرع مما تتمو به المدن الأخرى؛ و ذلك بسبب قوة تيار الهجرة الواقدة عليها؛ إذ إن المهاجر يقصد العاصمة ليتمتع بما فيها من فرص ذهبية للعمل و الكسب و الثقافة و الترفيه. و من أمثلة هذه المدن القاهرة (مصر)، لندن (إنجلترا)، و اشعطن (الولايات

المتحدة)، باريس (فرنسا)، وموسكو (روسيا الاتحادية).. الخ.

#### ٥- المدن الدبنية:

نشأت هذه المدن في أماكن مختلفة من العالم، وللمدن الدينية قداستها و احترامها؛ حيث إنها تمس الناحية الروحية و العقلية لدى البشر، وكثيرًا ما تجنب هذه المدن الحجاج من بلاد نائية بعيد.. فسكان التبت و هضيبة منغوليا يقطعون الهضاب و الفياض ويخترقون الأودية و المرتفعات لكي يصلوا إلى مدينة بشاور ليحجوا ويزوروا معابدهم البوذية (1).

وتعد مدينة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية من أقدم المدن الدينية، وكذلك مدينة القدس بفلسطين، الفاتيكان (إيطاليا)، بنارس (الهند)، لهسا (الصين)، كنز بري إنجلترا)، النجف (العراق).

<sup>1)</sup> عطيات حمدى: جغر افية العمر ان، الإسكندرية ١٩٦٤، ص ٤١.

و لا تكتفي المدينة الدينية بهذه الوظيفة في الغالب، بــل ينشأ إلى جانبها الوظيفة التجارية، ففي هــذه المــدن تبــع البضائع المقدسة كالسجاجيد و المسابح و التماثيل و الصور.

## ٦- مدن الاستجمام: Resort towns

نشأت كثير من المدن بفضل البيئة الطبيعية التي تسر الناظر إليها أو بفضل اعتدال مناخها، وقد دعا نمو المدن الحديثة- وخاصة الصدعية منها- إلى ظهور مثل هذه المدن التي يقصدها المرضى والباحثون وعن الراحة والتسلية. فقد قامت هذه المدن لتستقبل الهاربين من المدن الأخرى فتوفر لهم ما يعيد إليهم صحتهم ويجدد عزيمتهم على مواصلة العمل.

و الظاهرة الطريفة في هذه المدن أن يجتمع في مكان واحد مدينة لها وظيفة، وسكان لا عمل لهم فيها. كذلك هؤلاء

السكن يتغيرون بسرعة بعد إقامة قصيرة في الغالب؛ ولذلك نجد في هذه المدن نوعين من السكان: نوعًا عاطلاً وهم الأفلية وتتوقف عليهم خدمة الأغلبية، ونوعًا عاملاً وهم الأفلية وتتوقف عليهم خدمة النوع الأول وتوفير وسائل الراحة والهدوء لهم.

وبالرغم من ذلك، فلكل من هذه المدن صفات خاصـة بها، فالمدن الصحية أكثر دوامًا من الترفيهية وهـي تختـار

مواضعها بعناية، كما أن زوارها من كبار السن من يقدرون على دفع نفقات العلاج الباهظة. وهذه المدن عدة أنواع فمنها مدن المصحات والحمامات المعننية مثل حلوان وأسوان في مصر، كارلوفيفاري في جمهورية التشيك، بادن بادن وحمام العليل في العراق، ومدن الراحة والاعتزال. إلى غير ذلك من الأسماء التي تتداخل بعضها مع بعض. ولما كان الاهتمام بالصحة والعلاج والراحة مرتبطًا بالحضارة ومستوى المعيشة، فأغلب المدن الصحية مركزة في أوروبا وأمريكا

الشمالية. ولكنها بدأت تظهر قريبًا في كل دول العالم.

أما مدن الترفيه فأكثر عداً وأوسع انتشارًا، وقد قامت كاستجابة للنطورات الاجتماعية والاقتصائية التي تميزت بها الحضارة الغربية، وإن كان الشرق عرفها في عصوره الزاهية، ولما كان روادها من كل الطبقات فكانت لمواقعها عادة أهمية تقوق أهمية مواضعها؛ وذلك حتى يسهل الوصول إليها. ويذهب الناس للترفيه والسلية والسيلحة إلى مصليف بحرية لممارسة رياضة السياحة واليخوت والغوص والاستمتاع بمياه البحر مثل مدن شرم الشيخ ودهب ونويبع والغردقة في مصر، وبرايتون (إنجلترا)، وميامي (الولايات المتحدة).

و تجدر الإشارة إلى أن حركة الناس تشتد إلى المصايف و المشاتى في الأعياد و العطلات الأسبوعية و الصيفية. و تلعب السيارة الدور الأول في المواصلات، ولقد اشتنت هذه الحركة السياحية بفضل التطورات التقنية التي و فرت الوقت و أدت إلى زيادة الإنتاج، فأصبحت أكثر دول العالم تهتم بتوفير الترفيه و الاستجمام و الصحة لشعوبها.

# ٧- المدن الجامعية:

كانت الوظيفة الجامعية ترتبط بالوظيفة الدينية في الماضي؛ ذلك لأن تدريس الديانات شغل مركزًا كبيرًا في الجامعات، ولقد كانت الثقافة الإسلامية تُدرس قديمًا في المسجد في الدول الإسلامية، وفي بعض جهات العالم ما زالت بعض الجامعات تحتفظ بالطبع الديني مثل جامعة الأزهر في القاهرة، ولو فإن في بلجيكا؛ حيث توجد بها الحامعة الكاثوليكية.

وتوجد الجامعات في الوقت الحاضر في المدن الكبرى و إن كانت تمثل إلى لتركز في ضواحي بعيدة عن هذه المدن عتى حتى يكون لها فرصة التوسع في المستقبل على أراضي الأطراف الرخيصة، بالإضافة إلى الهدوء الذي يتوفر في الضواحي.

ويمكن تقسيم الجامعات إلى قسمين: جامعات المدن الكبرى مثل باريس و القاهرة وبيروت العربية إن كانت مشاكل هذه الجامعات تبدو في صعوبة النمو و التوسع؛ حيث توجد في مناطق مزدحمة غالية في أثمان الأراضي بها.

لوجد في مناطق مراحمة عالية في العان الراصلي بها. أما القسم الاخر فهو مدن الجامعات التي تكون الجامعة هي الأصل و الكل، أو بمعنى اخر فهي المدن التي تخلقها الجامعة ومن أقدم الأمثلة أكسفورد وكبروج في إنجلترا و هيدلبرج في ألمانيا و أبسالا Upsals في السويد، ولكن أكثر أمثلة هذا النوع تود في الولايات المتحدة مثل ان أربر Ann أمثلة هذا النوع تود في الولايات المتحدة مثل ان أربر Arbor من ريفية صغيرة استطاعت أن تبتعد عن المدن الكبرى مدن ريفية صغيرة استطاعت أن تبتعد عن المدن الكبرى لتمارس وظيفتها في هدوء و تجنب ارتفاع أثمان الأراضي.

وفي مدن الجامعات تصبح الجامعة هي محور الحياة الاقتصددية للمدينة، فالطلاب هُمْ أغلب سكانها، وفصل العطلة هو الفصل الميت في اقتصادياتها(١).

<sup>1)</sup> فتحى محمد أبو عيانة: مرجع سبق نكره، ص ٢١٣.

# الفصل الخامس الزراعة

# مقدمة

عندما ظهر الإنسان على مسرح التاريخ ظهر في صورة قبائل بدائية أهم ما يحركها دافع الحصول على الغذاء ولو بالقدر الذي يبقى فقط على قيد الحياة أو ما يمكن أن نسميه حد الكفاف Subsistence Level وفي سعيه وراء الغذاء تلبية لدو افع الحياة اعتمد الإنسان في أول الأمر على جمع و التقاط تمار الأشجار وجذور النباتات وشيئا فشيئا فشيئا عرف الصيد برا وبحراء ثم استطاع استئناس بعض أنواع الحيوانات وتربيتها ومن هنا عرف الإنسان حرفة الرعي و التي لا يزال يمارسها عدد من الناس في جهات مختلفة وهكذا عاشت الجماعات البدائية في تلك العصور القديمة حياة التتقل و الترحال سعبًا وراء العشب و الماء.

وقد عرف الإنسان الزراعة في وقت متقدم خلال سعيه المستمر أيضًا وراء الغذاء وفي البداية كانت الزراعة بدائية لا تتوافر فيها ظاهرة الاستقرار والارتباط بالأرض، وهي أهم ما يميز حرفة الزراعة بصفة عامة، فكان المزارعون البدائيون أشبه ما يكونون بالرعاة. وبعد ذلك

عرف الإنسان الزراعة الراقية، وتم له استئناس النبات مثلما استطع استئناس الحيوانات وتربية الماشية. وهكذا عرف بعض الاستقرار في أحوال معيشته وثابتًا نسبيًّا في الحالمة الغذائية، فضلاً عن أنه لم يعد فريسة لا حول لها لأهواء الطبيعة.

ولذلك شكلت معرفة الإنسان بالزراعة خطوة هامة نحو الرقى وقفزة واسعة على سلم حضرته، فلقد أغنته عن حياة الترحال والتنقل، والرتبط من خلالها بالأرض ومنتجاتها وهو أمر أدى بدوره إلى محاولة الإنسان انتخب وتجهيز مواقع السكن والعمر إن، فظهرت القرى، ونما بعضها فيما بعد فأصبحت مدناً. وقد اختلفت وتعددت الأراء حول تحديد الموطن الأول للزراعة ويرجح أن الزراعة كنشاط بشرى ظهرت في أكثر من إقليم من أقاليم العالم المختلفة خلال فترات زمنیة متلازمة ومتتالیة دون انتشارها بشکل حضاری من إقليم بعينه إلى أقاليم أخرى، ويرجع البعض أن اكتشاف الإنسان للزراعة قد منذ وقت مبكر في البيئات الفيضية اعتمادًا على التربة الخصبة ومياه الأنهار الوفيرة، وكان وادى النيل الأدنى في مصر ووادى دجلة والفرات في

العراق والسند في باكستان من أقدم البيئات النهرية التي شهدت نشأت الزراعة وتطورها وقامت بها مجتمعات زراعية مستقرة ربما حوالي عام ٥٥٠٠ قبل الميلاد<sup>(۱)</sup>. ويرى البعض أن بدايات اختراع الزراعة يرجع إلى

ويرى البعض أن بدايات اختراع الزراعة يرجع إلى التغيرات في الخصائص المناخية التي تمت في عصر البلايستوسين نتيجة للزحزحة المناخية، وبالتلي النبانية والحيوانية التي ترتبت على تقدم الجليد وتقهقره في شمال أوراسيا وأمريكا الشمالية، وتظهر اشار هذه التغيرات الأيكولوجية في العثور على كثير من الأدوات الحجرية الخاصة بطحن الحيوب في جنوب غرب اسيا في سفوح جبل الكرمل منذ نحو ٨٠٠٠ سنة قبل الميلاد وفي قارة أوربا(٢).

وتجدر الإشارة إلى أن البعض يرى دون يقين أن المرأة هي التي اكتشفت الزراعة بحكم أن جمع الغذاء النباتي كان إحدى وظائفها بينما الرجل كان صيادًا متنقلاً. وتمثلت بداية

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة: الجغرافيا الاقتصادية، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٥، ص ١٣٧.

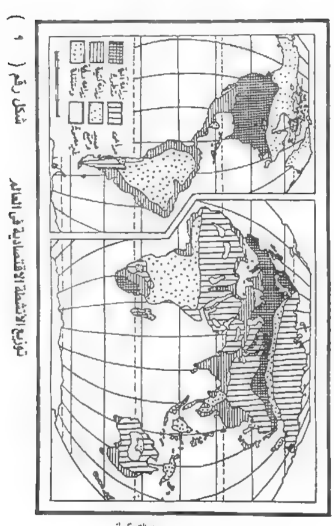
<sup>2)</sup> محمد محمود الديب: الجغرافيا الاقتصادية، الجزء الثاني، الجغرافيا الزراعية، مرجع سبق ذكره، ص ٢.

النباتات و الحيو انات المستأنسة من الشعير ثم القمح و خاصة في أقاليم الزراعة في مصر و غرب اسيا و أوربا بينما ساد الأرز في جنوب و شرقى اسيا.

وتختلف أنماط الزراعة اختلافًا كبيرًا من بيئة لأخرى، بل وفي داخل البيئة الجغرافية الواحدة، ويبدو هذا الاختلاف في أسلوب الزراعة وتأثيرها على المجتمع وتأثيرها بالظروف الطبيعية والبشرية. ويقسم البعض الزراعة على هذا الأساس إلى أنصاط مختلفة منها الزراعة البدائية والزراعة الواسعة. وتتمثل الزراعة الكثيفة في الأقاليم جيدة النربة ذات الظروف المناخية الأكثر ملائمة للإنتاج؛ ولذا غالبًا ما يرتبط بها ظاهرة ارتفاع الكثافة السكانية وتزايد الضغط على موارد الأرض، ويبدو ذلك بوضوح في جنوب شرق اسيا وفي الهند ومصر وبلجيك وتتصف بالملكيات الصغيرة نتيجة للضغط السكاني.

أما الزراعة الواسعة فترتبط بالمناطق القليلة السكان في الغالب؛ حيث يزداد الاعتماد على الالات الزراعية المختلفة بدلاً من الأيدي العاملة، وتتصف بالملكيات الزراعية الكبيرة وقد تكون ملكًا للشركات أو أصحاب رءوس الأموال

الضخمة وأبرز سماتها الإنتاجية أنها تتخصص في زراعـة محصول معين تبعًا لظروف الإنتاج الطبيعية ويظهر هذا النمط في العالم الجديد كالأمريكتين وأستراليا.



نقلا عن: جودة التركماني

### مفهوم الزراعة:

كلمة 'زراعة' مشتقة من كلمتين Ager أي: الحقـل أو التربة وكلمة Cluture العناية أو الرعاية، وعلى ذلك يمكـن القول بأن الزراعة هي العناية بـالأرض أو حـرث الأرض وفلاحتها. هذا هو المفهوم الضيق للزراعة، أما الزراعة في الوقت الحالي وبمفهومها الواسع لا تقتصر على هذا المفهوم فحسب، بل تعدتها إلى أمور أخرى؛ نتيجة لتتويـع وتجـدد نشاط المزارع، فأصبح المزارع يقوم بالإضافة إلـي عملـه الأصلي بأعمال أخرى مئـل تربيـة الحيوانـات والعنايـة بالأشجار والعناية بالغابات إلـي جانـب صـيد الأسـماك والحيوانات.

ولقد ذكر الأستاذ زيمرمان Zimmermann أن الزراعة تشمل الأعمال المنتجة التي يقوم بها المزارعون للنهوض بعملية الإنتاج، ولتحسين عمليات نحو النبات والحيوان؛ وذلك بقصد توفير المنتجات النبائية والحيوانية المطلوبة للإنسان.

- ويعرف المزارع أي من يقوم بالزراعة بأنه هو (١):
- الإنسان الذي يعيش مستقراً في مكانه على الأرض يعكس من يمارس الرعي منتقلاً هو وحيواناته من مكان إلى اخر وراء العشب والماء.
- الإنسان الذي يحاول استغلال الظروف الطبيعية في
   زيادة الإنتاج.
- ٣- لا يستطيع المزارع التحكم في الظروف الطبيعية كما أن درجة التنبؤ ببعض العوامل الطبيعية إن وجدت ليست على جانب كبير من الدقة.

#### أهمية الزراعة:

يعتبر القطاع الزراعي في الوقت الحاضر ولحدًا من أهم القطاعات الاقتصادية في مختلف دول العالم. فعلى الرغم من أن بعض الدول تأخذ فيها الزراعة شكلاً تقنيًا منطورًا يبتعد بها عن الصورة المتخلفة التي مارسها الإنسان القديم إلا أنه في الوقت نفسه لا يزال هناك الكثير من المنزار عين

<sup>1)</sup> محمد عبد العزيز عجيمة، محمد محروس إسماعيل: الموارد الاقتصادية، دار الجمعات المصرية، الإسكندرية، ١٩٧٧، ص ٣١ – ٣٣.

في العديد من الدول المتخلفة يمارسون الزراعة بطريقة تكاد تكون مشابهة تمامًا لما كان عليه أجدادهم الأول؛ ولذلك ليس من الإنصاف ولا من الدقة أن نعتبر مجرد وجود قطع زراعي كبير نسبيًّا هو بمثابة مؤسّر من مؤسّرات التخلف؛ إذ يوجد في العديد من الدول – متقدمة كانت أم متخلفة – قطع زراعي كبير، ولكن المسألة ليس مسألة "كم بل هي بالتأكيد مسألة "كيف فلربما يقوق القطاع الزراعي في دولة متخلفة ما نظيره في دولة متقدمة، وذلك من حيث حجمه بالنسبة لباقي القطاعات، ومع ذلك تتواضع إنجازاته إلى حدد كبير بالنسبة للإنجازات التي بحققها نظيره في الدول المتقدمة وذلك بسبب كيفية ممارسة الزراعة كنشط إنتاجي في كل منهما(۱)

وتتمثل أهمية الزراعة في النقاط التالية:

١- تعتبر الزراعة القطاع الرئيسي لاستيعاب القوى
 العاملة في كثير من الدول النامية؛ حيث يمثل العاملون

<sup>1)</sup> كامل بكري و اخرون: الموارد و اقتصادياتها، دار النهضة العربية الطباعة و النشر، بيروت، ١٩٨٦، ص ٨٢ ٨٣٠.

فيها ما يزيد عن ٤٠% من العاملين في الاقتصداد القومي ككل، وخاصة في الدول المنخفضة والمتوسطة الدخل بالمقارنة بنسب القوى العاملة في القطاعات الأخرى.

٧- تساهم الزراعة في توفير النقد الأجنبي اللازم لعملية التنمية وزيادة الدخل القومي؛ وذلك مس خطل الصادرات الزراعية من المنتجات الغذائية وغير الغذائية وهذا يسهم في تحقيق معدلات أعلى للنمو الاقتصادي. وقد أدى إهمال الزراعة في معظم الدول النامية ومحاباة الصناعة على حساب الزراعة إلى وجود كثير من الاختلالات التي تربّب عليها انخفاض الإنتاج الغذائي وزيادة الواردات من هذه السلع، وكذلك إلى تدهور أحوال الزراعة واقتقار الريف عمومًا.

٣- يساعد نمو النشاط الزراعي في تحقيق معدلات عالية للنمو الاقتصادي بوجه عام؛ وذلك نتيجة لزيادة الطلب على المنتجات الصناعية وخلق فيمة مضافة؛ حيث تقدم الزراعة للصدعة المزيد من المواد الخام الصناعية مثل القطن وقصب السكر وبنجر السكر المطاط وغيرها.

3- تراجع الإنتاج الزراعي في معظم الدول النامية عن ملاحقة النمو السكاني فيها في السنوات الأخيرة وخاصة فيما يتعلق بالإنتاج الزراعي الغذائي والحيواني وعلى العكس تمامًا تقدم هذا الإنتاج وتحقيقه فائضًا الدول المتقدمة.

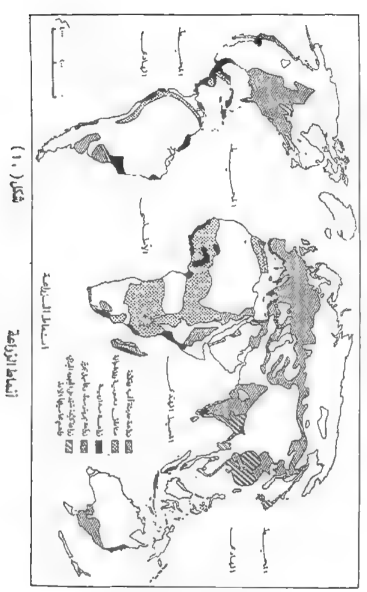
٥- تدخل المنتجات الزراعية النبائية والحيوانية في النجارة الدولية بكميات كبيرة؛ ولذلك يتزايد الاهتمام بالزراعة في كل دول العالم فتوضع الخطط لتتميتها ويتزايد باستمرار إنتاجها من المواد الغذائية والخامات.

7- يعتبر القطاع الزراعي القطع الرئيسي المنتج للغذاء، وأن أهداف زيادة التصدير وتخفيض الاعتماد على العالم الخارجي، وكذلك خلق فرص عمل حقيقية - إنما تعتمد كلها على نمو الإنتاج باعتباره المحدد الرئيسي لكل هذه المتغيرات، وإمكانية الاتجاه بها نحو التوازن مع القطاعات الاقتصدية الأخرى.

كما أن السياسات الاقتصدية المتبعة كانت كلها في غير صالح النشاط الزراعي تحقيقً لشعار التصنيع بأي ثمن ذلك الشعار الذي عملت على تحقيقه معظم الدول النامية بعد حصولها على الاستقلال السياسي دون أن تعمل على تحقيق التكامل و التناسق اللزم بين تنمية القطاعات الأخرى بما يساهم في تحقيق تنمية اقتصادية شاملة و متو ازنة.

# أنماط الزراعة:

يختلف نمط الإنتاج الزراعي من مكان إلى اخر ومن زمن إلى اخر، فالبعض يستخدم أساليب بدائية في الإنتج والبعض الاخر يستخدم تكنولوجيا متقدمة، كما يركز البعض على إنتاج الغذاء للاستهلاك الذاتي والبعض الاخر يوجه إنتاجه بالكامل إلى السوق العالمية، كما يركز البعض على إنتاج المحاصيل البستانية، والبعض الاخر يركز على إنتج تربية الماشية أو صيد الأسماك.



نثلا عن: محمد محمود محمدين، مله عثمان الترا

ويمكن تقسيم الأراضي المزروعة في العالم إلى أقاليم زراعية مختلفة تتباين من حيث المحاصيل المزروعة

و الغرض من زراعتها والأساليب المستخدمة في العمليات الزراعية ومدى توافر مقومات الإنتاج، وعلى أساس هذه العناصر يمكن تقسيم الزراعة في العالم إلى الأنماط الزراعية

الانية: ١- الزراعة البداية (زراعة الاكتفاء الذاتي).

٢- الزراعة الكثيفة (المتنوعة).
 ٣- الزراعة المختلطة.

٤- الزراعة الواسعة (المتخصصة).
 ٥- الزراعة العلمية التجارية المتخصصة.

٦ زراعة البحر المتوسط.وفيما يلي دراسة لهده الأثماط:

# ١ - الزراعة البدائية (زراعة الاكتفاء الذاتي):

يعني هذا النمط من الزراعة قيام الإقليم بإنتاج كل أو معظم حاجياته من المنتجات الزراعية محليًّا؛ نظرًا لصعوبة انصال الأقاليم بعضها ببعض وصعوبة حصول الدولة على

الوقت الحاضر في المناطق المنعزلة طبيعيًا مثل المناطق الجبلية، وبعض الدول شديدة التخلف اقتصاديًّا مثل بعض دول أفريقيا واسيا وأمريكا اللاتينية، أو تلك التي كانت تؤمن بسياسة العزلة الاقتصدية كما هو الحال في بعض دول

ما تحتاج إليه من خارج حدودها. وتتشر هذه الزراعة فــــي

الكتلة الشرقية.
ولا يساهم هذا النمط من الزراعة بشيء في التجارة
الدولية؛ لأن الفلاح يزرع مساحة من الأرض على قدر
حاجته فقط؛ لذا تتصف هذه الزراعة بالاكتفاء النذاتي مما
يجعل البعض يطلق عليها الزراعة المعاشية Substence

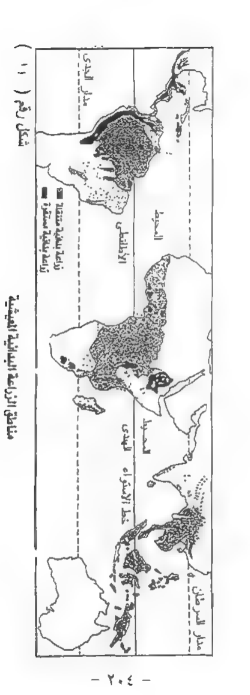
يجي البعض يطيق التررك المعاسية من يقوم ون Agriculture أي التي تتنج ما يكفي الإعاشة من يقوم ون عليها وهو ما يطلق عليها البعض القول الشهير From Hand عليها وهو ما يحتج إليه السكان المحليون من المنتجات الزراعية دون وجود فائض، وهنا تكون حاجة الزراعة قليلة وبسيطة.

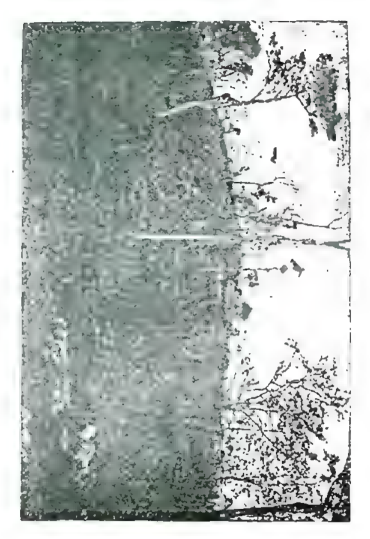
وينقسم هذا النمط من الزراعة إلى قسمين هي الزراعة المتنقلة والزراعة المعشية المستقرة.

# أ- الزراعة المتنقلة:

يعد هذا النمط من أبسط وأقدم أشكال الزراعة وتتركز الزراعة المنتقلة في مناطق الغابات المدارية والاستوائية؛ مثل حوض الأمازون وحوض الكونغو وبعض جزر جنوب شرق اسيا، وجزر المحيط الهادي وتقع كثير من المرازع المتنقلة في قلب الغابة بعيدًا عن تركز السكان ويحول هذا الانعزال دون تقدم هذه المناطق. ويمارس هذا النوع من الزراعة جماعات بدائية للغابة إلى جانب نشاطهم الأساسي المتمثل في الجمع والالتقاط أو الصيد والقنص وأحيانا الرعى.

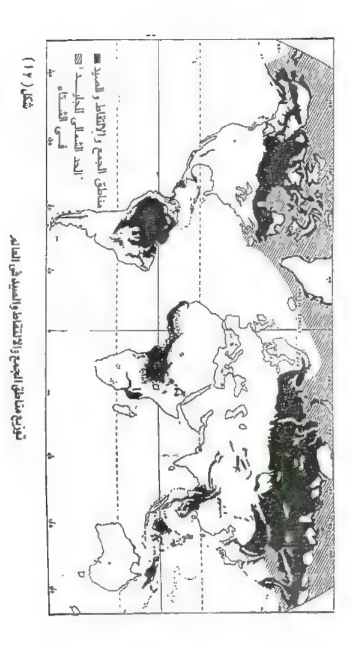
وتقوم الزراعة في هذه الجهات المذكورة عن طريق فطع أسجار الغابة ويحرق بقايا الأشجار في الأرض بقصد خلط الرماد المتخلف بالتربة، فيزيد خصوبتها ثم يلقون البذور في الأرض دون عناية؛ حيث تستخدم أدوات زراعية بدائية مثل الفأمر والعصا المعقوفة.





كما لا تُستخدم الأسمدة العضوية أو الكيماوية ويعيد عامين أو ثلاثة من الزراعة المتوالية نقل خصوبة الأرض فتتركها الجماعة إلى قطعة أخرى وتكرر نفس العملية؛ لــذا تتعرض الأرض هنا لعملية الانحراف فيطلبق علي هذه الزراعة المتنقلة أحيانا الزراعة الهدمية؛ نظرًا لما يترتب عليها من هدم للثورة الغاية واتلف الترية. و أهم المحاصيل التي تزرع هنا هي المحاصيل النشوية؛ مثل الذرة في أمريكا الجنوبية، والدخن في وسط اسيا، و الأرز في جنوب شرق اسيا، وتهدف هذه الزر اعات إلى سد حاجة الاكتفاء الذاتي، ويكون إنتاج السنة الأولى مترفع، شم يأخذ في التناقص السريع؛ نتيجة لتدهور التربة وعدم العناية بها، وتتصف المزارع المتنقلة بصغر المساحة والتي تتر اوح ما بين ١ - ٢ أفدنة وتتميز بتوزيعها الجغرافي المتاثر يفصلها عن بعضها البعض الغابات الكثيفة، وقد تربي إلي حانب الزراعة الحبوانات في أعداد محدودة للغابة كالدواحن و الخنازير فتعيش على الفضلات(١).

1) حسن عبد العزيز حسن: اقتصاديات الموارد، الكتاب الأول، اقتصاديات الموارد الطبيعية والبشرية والمصنعة وبعض الأنظمة المرتبطة بها، كلية التجارة بنها، جامعة الزقازيق، ١٩٩٨، ص



- Y.V -



صورة (٢) حرفة الجمع والالتقاط في هندوراس

#### ب- الزراعة المعيشية المستقر:

يعتبر هذا النوع أكثر تطورًا عن سابقه. فالمزارع هنا مستقر على أرضه لا يهاجر، فنظرًا لقلة الأراضي الزراعية والمحاصيل هنا أكثر تتوعّا، وقد تتضمن بعض الحاصدت النقدية إلى جانب المحاصيل الغذائية. والمعدات الزراعية المستخدمة هنا بدائية وتربي الحيوانات بجانب الزراعة؛ سواء للمساعدة في أعمال الحقل أو لإنتاج الألبان واللحوم. كما تربي الخيول والخنازير.

فالثروة الحيوانية هنا أكثر مما هـو لـدى المزرعـة المتنقلة. وقد يعمل المزارعون في المزارع العلمية التجارية بجانب عملهم في مزارعهم. وينتشر هذا النمط الزراعي في أمريكا الوسطى وسهولها وأمريكا الجنوبية المداريـة وفـي معظم الإقليم المداري بأفريقيا، وفي بعـض جهات الهند وجنوب شرق أسيا. وهذا النمط من الزراعة فـي طريقـة للاضمحلال بمرور الزمن؛ وذلك لانخفاض مستوى معيشـة من يبّعونه.

# ۱ الزراعة الكثيفة (المتنوعة): Intersine Agriculture

ينتشر هذا النمط من الزراعة في الجهات المزدحمة بالسكان؛ حيث يشتد الضغط على الأراضي الزراعية مما يدفع إلى استغلال كل المساحات الممكن زراعتها للحصول على أكبر إنتاج من المحاصيل؛ لذا ترتفع قيمة الأراضي الزراعية بشكل كبير، وتوجد الزراعة الكثيفة في جهات واسعة على سطح الأرض وخاصة في الجهات كثيفة السكان مثل وادي النيل ودلتاه في مصر وبعض جهات السودان وأثيوبيا وجهات متفرقة من وسط وغرب أفريقيا.

والأودية النهرية في جنوب وشرق اسب مثل أنهار شرق السي كيانج والجانج والبراهما بوترا، السند، الميكونج، ايراوادي بالإضافة إلى أجزاء محدودة من أوربا، وخاصة في هولندا وبلجيك، كما تتمثل في بعض النطاقات الزراعية المحيطة بالمدن الكبرى، وخاصة في الأجزاء الجنوبية من الولايات المتحدة.

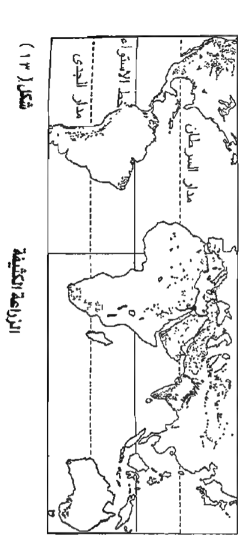
وتتميز الزراعة الكثيفة في هذه الدول كافة، بالنتوع في المنتجات الزراعية والحيوانية؛ لذلك تتصف الزراعة الكثيفة بأنها في نفس الوقت زراعة متنوعة.

وهنا تزرع الأرض مرتين أو ثلاث مرات على مدار السنة، كما أن فترات الراحة السوية محددة جدًا.

كما تعتمد الزراعة الكثيفة على الالات أو العمال من أجل زيادة الإنتاج من الوحدة المساحية من خلل العناية بالتربة واستخدام الأسمدة الكيماوية والطبيعية للمحافظة على خصوبة التربة، وانباع دورة زراعية، وخفض نسبة البور واستغلال كل المساحة، وانتقاء بذور وسلالات حيوانية جيدة، وانباع طرق علمية في الزراعة والاستعانة ببعض الوسائل الميكانيكية.

وتختلف الزراعة الكثيفة في غرب أوربا عن مثيلتها في الشرق الأقصى، فهي تهتم في الأولى بزراعة الخضر و الزهور والفواكه، ومنتجات الألبان. أما في الأخرى فتركز على زراعة محاصيل الحقل التقليدية؛ كالأرز وفول الصويا و الذرة، هذا من ناحية. أما من ناحية أخرى فنجد أن الزراعة الكثيفة في أوربا واليابان تعتمد على المعدات الحديثة صعيرة

الحجم، بينما تعتمد في دول الشرق الأقصى على الأيدي العاملة، وجهد الحيوان في الحرث والري والدرّراس، وقد يستخدم العمالة بأكثر من اللازم فتوجد بطالة مقنّعة.



#### ٣- الزراعة المختلطة: Mixed Farming

يقصد بالزراعة المختلطة قيام الزارع إلى جانب فلاحة الأرض بتربية الحيوانات المختلفة سواء كانت ماشية أو أغنام أو ماعز أو خنازير بالإضافة إلى الدواجن بهدف خلق مورد إضافي يزيد من دخلهم ويوفر احتياجاتهم من المنتجات الحيوانية واحتياج أراضيهم الزراعية من الأسمدة المتمثلة في مخلفات الحيوان، إلى جانب إيجاد مصدر دخل يسهم في النخفيف من الاثار المادية السيئة التي قد يتعرض لها الزارع في حالة نقص الإنتاج الزراعي أو انخفاض أسعاره.

# خصائص الزراعة المختلطة:

تتميز الزراعة المختلطة بالخصائص الاتية:

- الربط الزراعة هذا ارتباطًا وثيقًا بتربية الحيوانات وتسهم معها في تشكيل دخل المزارع.
- ارتقاع كثافة سكانها؛ حيث تصل إلى ٢٥٠ نسمة/
   كم٢ في بعض جهات وسط أوربا، بينما تتراوح بين ٢٥٠
   اسمة/كم٢ في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وخوب أفريقا.

- ٣- تباين الأقاليم المناخية؛ حيث نجد أن مناخها يميل إلى البرودة صيفًا وشتاء كما في غرب أوربا وشمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية، بينما يميل إلى البرودة خلال المتحدة الأمريكية، بينما يميل إلى البرودة خلال المتحدة الأمريكية، بينما يميل المتحدة المتحدة
- الستاء فقط في جنوب سرق كل من اسيا و الولايات المتحدة الأمريكية وهي جهات ذات صيف دفيء. وتعد أقاليم الزراعة في بعض جمهوريات الاتحاد السوفيتي السايق أكبر أقاليم هذه الزراعة.
- ٤- تترواح كمية الأمطار السنوية في أقاليم هذه الزراعـة ما بين ٢٠ ٢٠ بوصة سنويًا وتسقط معظم هذه الكمية خلال أشهر الصيف عندما تشتد حاجة المحاصـيل إلـى المياه.
- نجد أن التربة متوسطة الخصوبة؛ حيث تتراوح بين
   البودزل الفقيرة و التشرنوزم الخصية.
- ت يتنوع الإنتاج داخل المزرعة المختلطة؛ ومن ثُمَّ فدَخُلُ صاحبها أكثر ثباتًا واستقرار من دخل فلاح الحبوب التجارية؛ لأن نسبة كبيرة من الدخل تساهم فيها المنتجات الحيوانية تصل إلى ٦٥% من قيمة المبيعات كما في نطاق الذرة بالولايات المتحدة.

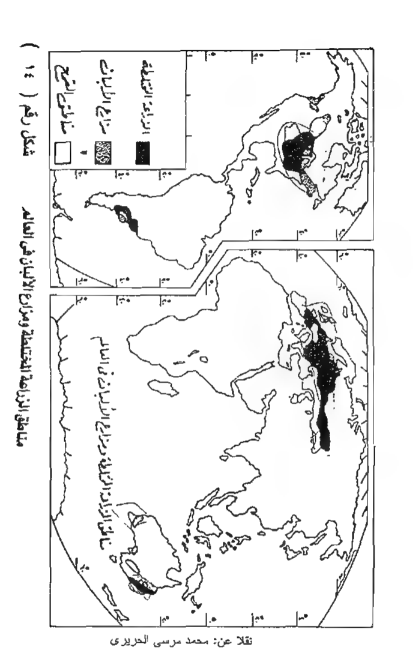
٧- تربيط أقاليم الزراعة المختلطة بالمناطق السهلية؛ حيث تحصل الماشية هنا على غذائها من المحاصيل الني تزرع خصيصاً؛ لذلك الغرض وهي محاصيل ترزع عادة في المناطق السهلية وليس في المناطق المضرسة.

### أنماط الزراعة المختلطة:

تشتمل الزراعة المختلطة على نمطين هما:

۱- الزراعة المختلطة الثجارية، وهـ و نمـ ط ينـ تج
 المحاصيل الزراعية والمنتجات الحيوانية بغرض
 الاستهلاك المحلى.

۲- الزراعة المختلطة المعاشية، وهـ و نمـ ط ينـ تج
 المحاصيل الزراعية والمنتجات الحيوانية بغرض
 التحارة.



- 414

وتنتشر الزراعة المختلطة في غرب ووسط أوربا، حتى شرق نهر الفولجا مع ملاحظة انساع نطاقها هنا غربا، وضيقه شرقًا وشمال شرق الولايات المتحدة، وجرزء من نظاق الذرة فيها ومساحة صغيرة من كندا ووسط الأرجنتين وفي البرازيل وجنوب شيلي وجنوب أفريقيا وزامبيا.

تتنج في مناطق الزراعة المختلطة ومن الدرنيات البطاطس والبنجر، ثم الخضراوات كالكرنب والفواكه والتفاح والخوخ والكمثرى ومن الألياف الكتان. ويرزع البرسيم كعلف أخضر لتغذية الحيوان. وتعتبر الخنازير والماشية المنتجة للحوم والالبان والاغنام والدواجن أهم حيوانات المزرعة المختلطة.

# 1- الزراعة الواسعة (المتخصصة): Extensive Agriculture

تتميز الزراعة الواسعة بكبر المساحات الزراعية، وقلة عدد الأيدي العاملة؛ لذا يقل ضغط السكان على الأرض وترتفع قيمة الأبدي العاملة؛ مما أدى إلى زيادة الاعتماد على الالات في العمليات الزراعية.

وترتقع هنا إنتاجية العامل بالمقارنة بالزراعة الكثيفة، إلا أن إنتاجية الأرض تكون هنا أقل بكثير من الزراعة الكثيفة، فإنتاجية فدان القمح بكندا أو الولايات المتحدة في مناطق الزراعة الواسعة، أقل من نصف إنتاجيته في هولندا وبلجيك والدانمرك في مناطق الزراعة الكثيفة.

و تنتشر الزراعة الواسعة في أراضي البراري في كندا و الو لايات المتحدة وسهول مرى – دار لنج بأستر اليا و إقليم نهر الإبلاتا بأمريكا الجنوبية وإقليم البمياس في الأرجتين وأستر اليا وسبيريا بالاتحاد السوفيتي السابق، وهضية الفلــد في جنوب أفريقياء في كل هذه المناطق تتسع الأرض، ويندر وجود العمالة؛ وبالنالي تستخدم الآلات الزراعية الحديثة على نطاق كبير . وتعتمد الزراعة هنا في الغالب في معظمها على الأمطار . بما يجعلها مكثمة لزراعة الحبوب خاصة القمح والنبغ. ولا تتم زراعة محاصيل تحتاج إلى عمالة مرتفعة كالقطن أو الفاكهة. علمًا بأن انساع المساحات وقله عدد السكن يسمح بفائض كبير من الإنتاج النبسائي والحيسواني للتصدير بالخارج، وتنتشر هنا الملكيات الزر اعيـة الفرديـة الكبيرة باستثناء الاتحاد السوفيتي السابق؛ حيث تنتشر

المزارع الحكومية المعروفة باسم شوفخوز Sovkoz وهي عبارة عن مزارع واسعة ببلغ متوسط مساحتها نحو ٢٢٥٠٠ فدان ويدير ها مدير وعمال يتقاضون أجراً، ويتخصص كل منها في زراعة المحصول المناسب للظروف البيئية المناسبة السائدة، مثل الحيوب أو منتجات الأليان و الأغنام الجيدة وتمارس فيها الميكانيكية العالية التي تجعلها نموذجًا للمزارع الأخرى، أما المزارع النعاونية المعروفة باسم كولخوز Kolkoz فهي أصغر مساحة تبلغ في المتوسط ١٨٠٠ فدانا وتزرعها أسر يبلغ عددها من ٣٥٠ - ٤٠٠ أسرة علي. أساس تعاوني، ولكل مزارع منزل، وربم قطعة أرض يسمح له بزراعة الخضر الاستهلكية، وربما يسمح له ببيع الفائض منه، وهده المزارع أقل ميكانيكية من الشوفخوز. وتتميز الزراعة الواسعة بأنها في نفس الوقت زراعـة

وتتميز الزراعة الواسعة بأنها في نفس الوقت زراعـة متخصصة، فلا يوجد هنا تتوع في الإنتاج، بل يتم زراعـة أنواع محدودة من المحاصيل ويتم تصدير كميات كبيرة منها إلى الخارج مثل القمح أو الذرة – على العكس من الزراعـة الكثيفة؛ حيث تتوع المحاصيل المزروعة في قطعة واحـدة صغيرة من الأرض؛ لذلك يميز الإنتاج هنا بعظـم كمياتـه

وحودته وارتفاع قيمته مما أدى إلى مساهمة أقاليم الزراعية الواسعة بالجزء الأكبر من كميات المحاصيل الزر اعية الداخلة في التجارة الدولية، وخاصة أنها أقاليم قليلة السكان؛ أى لا تستهلك سوى كميات محددة نسبيًّا من إنتاجها الكبيــر، الذي كان لاستخدام الأساليب العلمية و الالات الحديثة دور ً في زيادة الإنتاج بشكل كبير، وهو ما يعرف بالإنتاج الصحم Mass Production ولكن في مقابل مزايا التخصيص في إنتاج محاصيل معنية بهذا النمط من الزراعة بوجد العديد من المخاطر حيث تؤدي وفرة المحصول في أي موسم من المواسم إلى انخفاض ثمن المحصول وبالتالي انخفاض حصيلة الصادرات (رغم زيادة الكمية المنتجة) وقد ينهار الطلب على السلعة محل التخصص نتيجة لظهور بديل قريب لها في منطقة أخرى من العالم، وذلك مثل ظهور وانتشار المطاط الطبيعي في عدد من دول العالم. كما أن التخصيص في سلعة معينة قد يترتب عليه أضرار "كبيرة إذا تعرض الإنتاج لظروف مناخية أو طبيعية غير ملائمة في سنة من السنين؛ مثل قلة الأمطار أو افات معينة أو غير ذلك. وعلى العكس من ذلك، نجد أن تنوع الإنتاج يوزع المخاطر حيث

نجد أن تعرض محصول معين لخطر معين قد لا يقترن بالضرورة بتعرض المحاصيل الأخرى في نفس الوقت لذات الخطر.

ويؤدي هذا النمط الزراعي إلى فقر التربة؛ لأنه لا يعتمد على المخصبات الطبيعية كما هو الحال بالنسبة للزراعة الكثيفة، إنما يعتمد على الأسمدة الكيماوية الأمر الذي يرفع تكلفة الإنتاج أو أنه يقوم بزراعة مسلحة أوسع من الأرض وهاتان العمليتان ترتفعان من نفقات الإنتاج بسبب زيادة رأس المال الذي ينفق على استعمال الأرض.

وتجدر الإشارة للى أن الزراعة الواسعة قد ظهرت عقب الانقلاب الصناعي في أوربا؛ لأنه عمل على تحسين الوسائل الميكانيكية المختلفة التي تستخدم في زراعة الأرض ومع استمرار زيادة عدد السكن لجأت الدول إلى المناطق الرعوية البكر في داخلها لاستغلالها في الزراعة بدلاً مسن

وتعاني مناطق الزراعة الواسعة من عدة مشكلات أهمها تباين الظروف المناخية، وخاصة الأمطار التي تتعرض للنبذبة من عام لاخر فضلاً عن اختلاف خصائص التربة. كما أن الأرض تزرع هنا بشكل موسمي؛ لذلك نجد أن عوامل الإنتاج (الأرض، رأس المال، العمل) تتعطل على العمل فترة من السنة، وينعكس هذا على تكلفة الإنتاج، فضلا عن أن أقاليم الزراعة الواسعة تعاني من نقص في الأيدي العاملة أحيانًا، وعدم توافر خطوط النقل والمواصلات السهلة التي تربط بين مراكز العمران المتباعدة، وتسهل الاتصلال بين النطاقات الزراعية ومراكز التجميع ومواني التصدير.

#### ٥- الزراعة العلمية التجارية المتخصصة:

#### **Commercial Agriculture**

أنشأت المزارع العلمية التجارية بمعرفة الأوربيين في المنطقة المدارية في أفريقيا واسيا وأمريكا اللاتينية منذ ثلاثة أو أربعة قرون مضت. وعلى الرغم من ذلك، فإن ازدهار هذه الزراعة يرجع إلى فترة حديثة نسببًا وقت أن اشتد الطلب على منتجاتها. وكان القصب هو أول محصول خضع لهذا النظام، ثم نبعته بقية المحاصيل مثل المطاط ونخيل

والجوت، والقنب(۱).
وتعتمد هذه الزراعة على رأس المال والخبرة الأوربية وتعتمد هذه الزراعة على رأس المال والخبرة الأوربية والأبيدي العاملة الوطنية الرخيصة، وقد كانت معظم المزارع العلمية ملكًا للأوربيين والأمريكيين قبل أن يومم بعضها. ومعظم هذه الزراعات شجرية، ومن ثمّ لا تعطي إنتاجا إلا بعد مرور فترة طويلة على زراعة أشجارها، بما لا يناسب المزارع الوطني الفقير أن بتحمل الانتظار هذه الفترة الطويلة حتى تثمر أشجارها ويحصل على العائد المناسب. كما تتطلب علاوة على ذلك أساليب إنتاج متطورة وعناية ورعاية ومعالجة كبيرة في الزراعة والتجهيز والتسويق، ويعتمد تصدير ها على وفرة وسائل النقل السخيص مثل خطبوط

الزيت والقطن، وجوز الهند، والمنبهات، والأناناس، والموز،

السكك الحديدية والنقل المائي؛ ولهذا تتوطن هذه الزر اعات

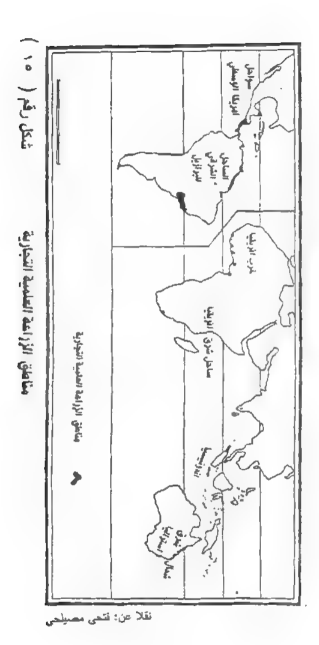
على السواحل.

<sup>1)</sup> محمد محمود الديب: الجغرافيا الاقتصادية، الجزء الثاني، الجغرافيا الزراعية، مرجع سبق ذكره، ص ١٦٩.

و الزراعة العلمية التجارية هي في نفس الوقت زراعـة متخصصة أي تركز على إنتاج واحد وتزرع في مساحات معظمها كبير أساسًا بهدف التصدير، وبالتالي فإنها تتمتع بمزايا التخصص والتي أهمها:

اكتساب المزارع خبرة كبيرة نتيجة لإنتاج نفس السلعة لسنين طويلة ذلك هو أكفأ في إنتاجها من غيره.

۲- يؤدي التخصص إلى الاستفادة من مزايا الإنتج
 الكبير و أهمها انخفاض تكاليف الإنتاج و التسويق.



قد يقوم التخصص في حالات عديدة نتيجة تميز
 الإقليم بمزايا طبيعية معينة تلاثم غلة بعينها ولا
 تتوفر هذه المزايا في باقي مناطق العالم.

و إلى جانب هذه المزايا توجد بعض المخاطر و التي أهمها:

أن الزراعة هذا أساسًا شجرية، فلا يمكن تغييرها بسهولة في حالة تعرض أسعارها للانخفاض أو إصابتها بالأفات.

ب عرض المنتج في بعض الأعوام خسارة كبيرة نتيجة لوفرة المحصول، مما يؤدي إلى انخفاض الأسعار وربما تدهورها.

معينة إلى تشجيع الدول الأخرى على محاولة إنساج هذه السلع أو سلع أخرى تحقق بعض - أو كلّ - منفعتها، حتى وإن كانت تكلفة إنتاجها أكبر،

ج - يؤدى احتكار دول أو قلة من الدول الإنساج سلعة

د- توجد هذه الزراعة في مناطق يصعب معيشة الإنسان
 فيها؛ وذلك لارتفاع درجة الحرارة وغزارة الأمطار،
 وبالنالي ارتفاع نسبة الرطوبة مما يساعد على انتشار

الفطريات و الافات التي تصيب الحاصلات، وكذلك الإنسان بالعديد من الأمراض الفتاكة.

هـ تؤدي الظروف المناخية إلى نمو النباتات الطفيلية التي ترتفع تكلفة إزالتها، وتجنب طغيانها على الذر اعات القائمة.

تؤدي غزارة هطول الأمطار إلى تعرض التربة لخطر الانجراف.

ز- تتعرض مناطق الزراعات العلمية لخطر العواصف وهي تصيب المحاصيل بأضرار كثيرة.

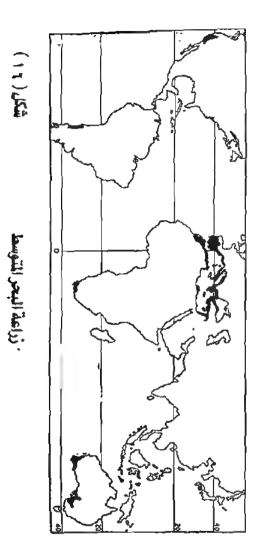
#### ٦- زراعة البحر المتوسط:

#### Mediterranean Agriculture

يتميز إقليم مناخ البحر المتوسط بمطره الشتوي وجفافه الصيفي، ومن ثم ظهر فيه نوع من الزراعــة خــاص بــه وكانت هي أول مناطقها وزراعة البحر المتوسط هو الــنمط الزراعي الوحيد الذي ينتسب إلى منطقــة بعكـس الأنمــاط الزراعية الأخرى التي ترتب بخصائص النشاط الاقتصــادي نفسه.

وبوجود هذا النمط من الزراعة في الأراضي المحيطة بالبحر المتوسط في قارات اسيا وأفريقيا وأوربا ومنها انتشر إلى كل الجهات التي يسودها مناخ البحر المتوسط والواقعة بين دائرتي عرض ٣٠، ٤٠ شمل وجنوب خط الاستواء في غرب القارات، كما يمارس هذا النوع من الزراعة في الهو المش الصحراوية والصحارى المروية بنفس خطوط العرض، فضلاً عن الأجراء الجنوبية الغربية من أستراليا ووادي شيلي الأوسط في أمريكا الجنوبية.

وقد استطاع الإنسان في إقليم البحر المتوسط أن يستغل بيئته استغلالاً حيدًا، سواء في فصل سقوط الأمطار حيث تعتمد تعتمد الزراعة عليها، أو في فصل الجفف حيث تعتمد الزراعة على الري، وإن كانت أمطار الشتاء تمثل عقبة في سبيل تتمية الإنتاج والتوسع فيه؛ وذلك لتذبذبها من ناحية، ولصغر كميتها من ناحية أخرى، فتبلغ الكمية الساقطة في لوس أنجلوس حوالي ١٥ بوصة سنويًا، وفي أثينا باليونان حوالي ١٥ بوصة وفي فلباريز و بشيلي حوالي ٢٠ بوصة، وفي المناطق المرتفعة تزداد الأمطار كما هي الحال في جبال أطلس في المغرب.



ولا تعاني مناطق البحر المتوسط من وجود الصقيع؛ ولذا فإن فصل النمو يشمل السنة بأكملها مما يساعد على زراعة محاصيل متنوعة مثل القمح والشعير والقول وهي محاصيل شنوية، فضلاً عن القواكه والخضراوات والكروم وغيرها من التي تعتمد على الري وقد تربى الماشية معلى الزراعة يما يعرف بالزراعة المختلطة.

وقد تضافرت مجموعة من العوامل الطبيعية المرتبطة بجفاف أحد فصول السنة بالمنطقة وكمجموعة من العوامل البشرية الخاصة بوفرة المحصولات التي تقيض عن حاجة الاستهلاك المباشر واتساع السوق بزيادة السكن بمناطق البحر المتوسط وارتفاع مستويات المعيشة وزيادة الطلب على منتجات الإقليم في المناطق الصناعية من غرب أورباء وفي المدن توفر طرق النقل، فإن الإنتاج بالمنطقة شهد تغيرات واضحة. من ذلك التوسع في الإنتاج وإدخال نظم الري الصدعي وتقدم عمليات التصنيع للمنتجات المميزة المنطقة. إلا أن هذه الاثار تختلف من منطقة إلى أخرى بين المناطق التي تتمي إلى هذا النمط المناخي الزراعي؟ تبعال نظم المناطق التي تتمي إلى هذا النمط المناخي الزراعي؟ تبعال نظم القياس الظروف المحلية والإقليمية لكل منها. من ذلك مـثلاً

تخصيص و ادي (ساليناس) في كاليقورنيا في خضراوات السلطة.

ويشتهر الإقليم بوفرة النمو في فصل الأمطار وازدهاره بألوان الفواكه والزهور مع بداية الربيع، وارتفاع درجة الحرارة، وعديد من منتجاته من نباتات متوطنة أصلاً في حوض البحر المتوسط، ومنه نقلت إلى المناطق الأخرى. إلا أن هناك أنواعًا من المنتجات يشتهر بها وتنسب إليه غالبًا، إلا أنها في الواقع أدخلت إليه من مناطق مدارية حارة ساعد دفء المنطقة على انتشار زراعتها بالإضافة إلى الري.

وتشمل زراعة البحر المتوسط أربعة أنماط أساسية هي:

### أ- زراعة الفاكهة:

أصبح إقليم البحر المتوسط هو بستان الفاكهة في العالم منذ زمن طويل لظروفه المناخية. وتتراوح كمية الأمطار الساقطة ما بين ٣٨ – ٦٣ سم سنوتًا.

ويطول الصيف أكثر من ٦ شهور ويكئم هذا المنخ نمو الموالح مثل البرتقال والليمون والجريب فروت وهي فاكهة المناطق الحارة فضلاً عن العديد من فاكهة المعتدلة. وتتمو الفواكه أحيانًا بلا ري؛ اعتمادًا على رطوبة التربة، كما أن الري يمارس في جهات كثيرة مثل كاليفورنيا ولبنان وأجزاء من فرنسا وإسبانيا وإيطاليا، وترزع الموالح للاستهلاك المحلي غالبًا في كل أنحاء البحر المتوسط إلا أن أهم المناطق التجارية لها تتمثل في مقاطعة، فالنسيا في شرق إسبانيا وجنوب إيطاليا وصقلية وساحل فلسطين وخاصة قرب يافا والمغرب والجزائر.

وأهم الموالح هي البرتقال في كل المنطق باستثدء صقاية حيث ينمو معظم الليمون في أوربا.

وتمثل الفاكهة والخضراوات قيمة كبيرة لعديد من دول المنطقة وتكون نسبة كبيرة في صادرتها كما هو الحال في: إسرائيل (٣٦%)، إسبنيا (٤٠٠%)، لبنان (٣٠٠%) اليونان (٣٢%) إيطاليا (١٦%)، تركيا (١٤%) والجزائر (١٠%). كما بعد التين والزيتون من الحاصلات التقليدية في إقليم البحر المتوسط وينموان حتى في التربة الجيرية الدقيقة؛ اعتمادًا على قليل من الأمطار وتتباعد أشجارها عن بعضها البعض بمسافة ٣٠ قدمًا لتمتص حاجتها الكافية من الرطوبة

من باطن الأرض، ويمكن أن تقل هذه المسافات البينية بينها

في الشناء، ويساعد الري على زيادة إنتاجهما. ويزرع النين في الإقليم وينتج التين محصولين في السنة؛ أحدهما في أو اثل الصيف و الآخر في الخريف، ويضم حوض البحر المتوسط نحو ٩٠% من مساحات الزيتون في العالم؛ حيث يعتبر إقليم البحر المتوسط الموطن الرئيسي لهذه الشجرة وقد زرعت فيه طوال فترة التاريخ البشر ورغم نقلها إلى كل مناطق مناخ البحر المتوسط الأخرى، إلا أنها ما زالت أكثر أهمية في الأراضي المحيطة بشواطئ البحر المتوسط وتستخدم بعض الثمار المنتجة في صناعة الحفظ في إسبانيا - إلا أن معظم الإنتاج يستخدم في صناعة الزيت. ويمثل إنتاج الزيت مركزًا هامًا في الغذاء بالمنطقة؛ حيث تعد إسبانيا أكبر المنتجين لزيت الزيتون، بل وأكبر المصدرين له أيضاً، وتعد إيطاليا وتونس من أكبر الدول المنتجة والمصدرة للزيت.

كما تتشر زراعة الكروم في دول البحر المتوسط من البرتغال شرقًا وحتى إيران شرقًا. وتستخدم الكروم في الغذاء مباشرة ويصنع منها النبيذ كما تجفف على هيئة زبيب. وإن كان معظم النبيذ المنتج في المنطقة هو للاستهلاك المحلي، إلا أن هناك بعض المناطق تخصصت في تصديرها، ومن

أهم الدول المنتجة الجزائر بسبب تأثير النفوذ و المستوطنين الفرنسيين فيها. وللكروم أصنف عديدة لها شهرة عالمية تتخصص بعض المناطق في إنتاجها، كما هو الحال في مناطق جنوب إسبانيا و البرتغال و الجزائر و اليونان، و هي تقوم بتصدير كميات كبيرة من العب ومنتجاته وبخاصة إلى مناطق شمال و غرب أوربا. من دلك مثلاً تخصص عديد من القرى في منطقة (الميزيتا) في جنوب إسبنيا في إنتج أصناف ممتازة من الكروم وتصدرها بكميات كبيرة إلى دول شمال أوربا.

#### ب- زراعة الحبوب:

تشغل الحبوب أكبر مساحة من الأرض الزراعية في إقليم البحر المتوسط. ويعد القمح أهم الغلات الزراعية في الإقليم؛ حيث يتوفر له في الشئاء الرطب البارد نسبيًّا الظروف الضرورية للمو، ويتم حصاده عند بداية جفاف الصيف في مايو في شمال أفريقيا، وفي يونيو في إسبانيا وإيطاليا واليونان.

أ) محمد مرسى الحريري، مرجع سبق نكره، ص ٤٠٦

ورغم انتشار القمح، إلا أن أهم مناطق زر اعتــــه هـــــي شمالي إيطالي، وسهول قشتالة القديمة في إسبانيا؛ حيث تقع بلد الوليد وهي مركز رئيسي لطحن الغلال، وتتفوق إيطاليا على غيرها في أهمية القمح بين غلاتها الرئيسة؛ حيث يشغل نحو ثلث الأرض الزراعية ويزرع بكثرة في وادي البو وحول نابولي، إلا أنه يقل إنتاجه في المناطق الأخرى كما كما يتلاءم نمو محصول الشعير مع الظروف المناخبة فــــ الإقليم؛ حيث يعد المحصول الأول في المناطق التي تقل فيها الأمطار ويساعده على ذلك قصر فصل النمو، وللشعير أهمية كبيرة في مناطق شمال أفريقيا، وعلى حافة الصحراء في ليبيا ويزرع في نوفمبر، فإذا كانت الأمطار كافية يتم حصاد المحصول في أبريل أو مايو. ويزداد الطلب على شعير شمال أفريقيا واسيا الصغرى، وذلك شعير كاليفورنيا الذي يزداد الطلب عليه في شمال أوربا؛ نظرًا للونه البرّاق واستخدامه في صناع البيرة، كما تــزرع الــذرة والشــوفان و الأرز اعتمادًا على الري بسبب الجفاف.

#### ج - زراعة الخضروات:

تزرع الخصر او ات عادة في الأودية حيث التربات الفيضية الخصية بالمقارنة بتربات المنحدر ات. وتزرع جميع أنواع الخضر او ات مثل القول و البسلة و العدس و الكرنب و الجزر و الخس و الفجل و الطماطم و الثوم و البصل، وينمو بعضها سريعا، لدرجة أنه يتم حصاد محصولين وحتى ثلاثة في بعض الأحيان قبل بداية جفاف الصيف. ويرتفع متوسط غلة الفدان من الخضر او ات؛ لذلك نجد مزارع الأدوية أصغر حجمًا من مثيلاتها على المنحدر ات، ويمكن تجفيف فائض الخضر او ات أثناء فصل الصيف.

وتزرع الخضراوات في كل أنحاء البحر المتوسط للاستهلاك المحلي أساسا وهي تزرع في شمال إيطاليا متداخلة في حدائق الفاكهة ومزارع الكروم، كما تزرع قرب المدن الكبرى وعلى طول السكك الحديدية والطرق التي تساعد على تصريف إنتاجها إلى الأسواق. وقد تخص مزارعو السواحل الدافئة في الجزائر وسواحل فرنسا وإسبانيا المطلة على البحر المتوسط في إنتاج الخضراوات الشتوية لأسواق شمال أوروبا.

#### د- الإنتاج الحيواني:

نظرًا لجفاف الصيف، فإن المراعي الطبيعية في إقليم البحر المتوسط تعتبر محدودة، ويعتمد رعي الحيوانات على النباتات الطبيعية، وتمثل الماعز والأغنام غالبية الحيوانات فضلاً عن قليل من الماشية، وفي مقدور هذه الأنواع أن تعيش على المراعى الجبلية الجافة وأعشاب الصيف الهزيلة.

وهناك نمطان لتربية الحيوانات بالإقليم أحدهما خاص بالرعي والآخر خاص بتربيتها، كما تتباين وظيفة الحيوانات من منطقة أو مزرعة إلى أخرى، فعلى حين نجد أن الحيوانات تستخدم في العمليات الزراعية ولا تمثل أي أهمية في المصدر الأساسي للخل، نجد البعض الاخر أن الحيوانات ومنتجاتها هي المصدر الرئيسي للدخل.

ويشتهر البحر المتوسط بتربية الحيوانات ذات الأصناف و الشهرة الكبيرة مثل أغنام المارينو ذات الصوف الجيد وموطنها إسبانيا التي كانت تربيتها حرفة رئيسة بها لقرون عديدة. وفي هذا النمط يتم انتقال الرعاة في حركة فصلية عديدة مراعي المنخفضات الشتوية إلى مراعي المرتفعات الصيفية.

ونوفر هذه الحيوانات الصوف والشعر والجلود والتي ستخدم في الصناعات المحلية والتصدير، وتستهاك لحد ما محليًّا، بينما تستهاك ألبانها في صناعة الجبن وخاصة لبن الأغنام، بينما يستهلك لبن الماعز طازجًا. وتتضح أهمية الأغنام والماعز في الأراضي الجافة، وخاصة في تركيا حيث تستخدم في صناعة السجاد، كما تعد السيا الصغرى الموطن الأصلي الماعز أنجورا المشهور بشعره الجيد المعروف تجاري باسم (موهير) (۱).

<sup>1)</sup> المرجع السابق، ص ٤١٦ ٤١٧.

## الفصل السادس

الثروة الغابية

#### مقدمة

لا تكاد توجد منطقة من العالم تخلو من غطاء نباتي طبيعي يستثنى من ذلك الغطاءات الجليدية والجهات التي ينعدم فيها المطر، إلا أن الأشكال النباتية السائدة نجدها مختلفة في كل من الغطاءات النبائية في كثير من الخصائص الرئيسية، وفي مدى ملاءمتها مع ظروف البيئة المختلفة، ومع التغيرات التي قد تحدث بها.

وتعد الأشجار هي أكبر الأشكال النبائية وهي نباتات خشبية ضخمة تتميز بكثرة الأغصان والأوراق، وهي نباتات دائمة تتمو في مناطق مناخية مختلفة، إلا أن أنواعها وخصائص كل من هذه الأنواع تختلف من منطقة إلى أخرى تبعاء لظروف التكيف الطبيعي مع عنصر البيئة السائدة؛ فمنها ما هو دائم الخضرة، ومنها ما ينقص أوراقه في فصل من فصول السنة، ومن الأوراق ما هو عريض أو صغير أو إيري.

وهي نباتات حساسة للجفاف، وبخاصة في مراحل النمو الأولى؛ لذلك فإن الانتقال من المناطق الرطبة إلى الجافة

يظهر على هيئة ضمور في حجم الأشجار؛ حيث تتحول إلى شجيرات، وقد يصبح عددها قليلا أو متناثرًا أو ينحصر وجودها بالأجزاء الأكثر غنى في مياهها.

وتعرف الغابات بأنها الغطاء الشجري في أي مكان على سطح الأرض، مهما كانت درجة كثافته وخصائصه، وقد أدى تباين العوامل الطبيعية التي تساعد على نمو الغابات من مكان لأخر إلى اختلاف المظهر الغابي من غابات كثيفة جدًّا؛ كالغابات المدارية إلى أدغال تتباعد فيها الأشجر نسبيًّا إلى أحراج تتباعد فيها الأشجر بشكل كبير، بينما يغطي الأرض الشجيرات والحشائش؛ لذا يميل البعض إلى قصر كلمة (غابة)، على النطاقات التي تغطيها الأشجار العالية المتقارية الأغصان.

وتتراوح مساحة الغابات في الوقت الحاضر بين ربع وتلث سطح اليابس، أي: ما يعادل ٢٠,٣ مليون كم٢، وكانت مساحتها في الماضي أكثر بكثير مما هي عليه الأن، ونقصت مساحتها على امتداد التاريخ البشري؛ لاحتياج الإنسان الدائم إلى الغذاء، وإزالته للغابة لتحل محلها الحقول الزراعبة، وكذلك لحاجته الدائمة إلى الأخشاب لبناء مساكن وأدوات وسفنه وكذلك الحصول منها على مورد الطاقة والورق وبعض المنسوجات الصناعية.

ويقدر مازر Mather، وتشييمان Chapman، معدل انكماش الغابة المدارية على سبيل المثال بما يتراوح بين ٢٠ - ٣٠ هكتار / دقيقة خيلال القرن العشرين (١)، وتشير الانجاهات المعاصرة إلى أن الغابات تنكمش في الدول النامية وتزيد مساحتها نسبيًا في الدول المتقدمة؛ بسبب سياسة استزراع الغابات.

وقد نبع التزايد في استهلاك البشر من الأخشاب ومنتجتها الزيادة في أعداد السكان واحتياجاتهم، مما أدى إلى استزاف مناطق كثيرة من الغابات، كما أدى ذلك إلى تعرية التربة وتحويلها إلى مناطق مستقعية؛ ولذلك فإن العالم بدأ يستشعر مجاعة في الخامات الغابية، مما حدا بكثير من الحكومات في تتقيذ خطط المحافظة على هذه الموارد عن طريق عدة أساليب أهمها إعادة التشجير، واتباع دورة محددة في استغلال الغابات، وتطبق هذه الخطط بدقة كاملة في

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Mather A & chapman, Environmental Resources, Long man Group Limited, New york 1995, pp, 93 94

الدول المتقدمة التي تلعب الأخشاب دورًا هامًا في اقتصادياتها مثل الدول الإسكندنافية وكندا.

و تعد حرفة قطع الأشجار من أهم الحرف التي بمارسها الإنسان في النطاقات الغابية في الأقاليم المناخية المختلفة، وما زال الخشب رغم ظهور موارد بديلة كالمعادن و البلاستك و الورق المضغوط المقوى يستخدم على نطاق و اسع في الدول النامية و المتقدمة معا.

ونجدر الإشارة إلى أن قطع الأشجر في البيئات المختلفة يتركز في نطاقات الغابات الصنوبرية والنفضية المختلفة في نصف الكرة الشمالية، خاصة في تلك الأفاليم الغابية التي تتصل اتصالا سهلا ومباشرًا بشمال غرب أوربا ووسطها، وكذلك بشمال شرق أمريكا الشمالية.

ويمكن تقسيم الغابات حسب خصائصها العامة إلى عدة أقسام طبقا لمجموعة من المعابير على النحو التالي ('):

<sup>1)</sup> محمد صفي الدين أو العز: الموارد الاقتصادية، دار النهضة العربية، القاهرة ٩٧٤م، ص ٥٥ ٧٠.

# ١- على أساس حجم أشجارها ودرجة تباعد أو تقاربها ومدى اختلاطها:

أ الغابات بمعناها الدقيق Forests وتتكون من أشجار ذات سيقان طويلة متشابكة الوراق وتحول أوراقها دون وصول ضوء الشمس إلى أرض الغابة.

ب- الأدغال Jungles، وتتباعد أشجارها بعض الشيء وتتمو بينها شجيرات قصيرة وتتمو نباتات كثيفة في أرض الغابة فيما بين الأشجار.

ج- الأحراج أو الغابات الشـجرية Scrub Forest حيـث تختقي الأشجار طويلة السيقن وتحل محلها شجيرات قصيرة تغطي سطح الأرض وتنمو بـين جـذوعها بعض الحسّئش، كما تتميـز الأسّـجار أن وجـدت بتاعدها وتبعثرها.

#### ٢- على أساس الاحتفاظ بأوراقها:

أ غابات دائمة الخضرة evergreens، وهي التي لا تسقط أوراقها تكون في تجد

مستمر ومن أمثلة هذه الغابات (الغابات الصنوبرية، الغابات المدارية والغابات المطيرة).

ب غابات تنفض أوراقها Deciduous trees في فصل الجفاف ومن أمثلتها الغابات المدارية التي تنمو في المناطق المدارية أو الغابات النفضية التي تنمو في العروض الوسطي.

وتجد الإشارة إلى أن معظم أشجار المناطق المدارية

## ٣- على أساس درجة صلابة الأخشاب أو ليونتها:

تتتمي للنوع الصلب بينما تتمو الأشجار اللينة في العروض العلياء أما العروض الوسطى فتنمو بها أشجار تتنمي إلى كل من النوعين.

أ- الغابات اللينة Soft woods وهي من أهم الأخشاب المستغلة في العالم؛ نظرًا لسهولة تشكيلها وتشغيلها ومتانتها، ومن أهم أشجارها تلك الأنواع التي تنتمي للغابات الصنوبرية (المخروطية) مثل، الصنوبر pme والشربين والراتج spruce، والتي يطلق عليها: أشجار أعياد الميلاد، والأرر cedar.

وتبلغ مساحة الغابات اللينة نحو نصف مساحة الغابات المستغلة وتتج ٨٠% من أخشاب النشر.

ب الغابات الصلبة Hard woods وهذه الأخشاب أقل أهمية بالمقارنة بالأخشاب اللبنة؛ نظراً لصعوبة تشغيلها ونقلها، وتتميز أشجارها بالأوراق العريضة والسيقان السميكة. ومن أهم أنواعها تلك الأنواع الني تنتمي للغابات الاستواتية والمدارية، كما توجد أيضا في الغابات النفضية في العروض المعتدلة، ومن أهم أنواع الغابات الصلبة، أشجار البلوط Oak والأسفندن Maple، والحور المحالة، أشجار البلوط Gum Tree، والقسطل Chestnut، والزان Beech، والزان Beech، والجميز Beech.

أما الأثواع التي تتمو في المناطق المدارية، فتتمثل في الساج Teak، والماهوجني Mahogany، والأبنوس Ebony، والخيزر ان Csmboo، والصندل Sanclal

#### ٤- على أساس مناخى:

أ- الغابات المدارية Tropecal Forests، وتمتاز بأشــجارها الكثيفة وأخشيها الصلية.

ب- الغابات المعتدلة أخشابها من النوع الأول، ومن أهم أنواعها الغابات النفضية وهي تمتد بين دائرتي عرض وعدي عدد شمالاً.

وتجدر الإشارة إلى أن هناك غابات مختلطة الفضية Forests، تتتشر في المناطق الانتقالية من الغابات الفضيية إلى الغابات الصنوبرية أي أن بعض أشجارها نفضي وبعضها صنوبر.

جــ الغابات الباردة: وأخشابها من النوع اللين، ومن أهـم أنواعها الغابات الصنوبرية وهي تمتد إلى الشــمال مــن خط عرض ٢٠ شمالاً.

#### أهمية الموارد الغابية واستخدامها:

تمثل الغابات أحد الموارد الطبيعية الهامة التي استفاد منها الإنسان في مختلف العصور، وكان الغابات ومنتجاتها أهمية للإنسان في فترات حياته، وإن كان يرهبها ويعتبرها موطناً للأشباح؛ الذلك نجد أن أهميتها اختلفت تبعًا التطور الحضاري للإنسان.

ومنذ أقدم العصور كانت الغابات المصدر الرئيسي لمواد الوقود، بل إنه حتى الوقت الحاضر لا يزال 33% من أخشاب العالم تستغل في الوقود كما أن قطع الأشجار يعتبر الاستخدام التقليدي للغابات منذ قرون عديدة و إلى الان، واستخدام منتجاتها كأعلاف للماشية وممارسة الزراعة المتنقلة ولو على نطاقات محددة. أو اعتبار الغابة مصدرًا للحصول على الطعام بشكل مباشر عن طريق حرفة الجمع

و الالتقاط لثمار الأشجار مثل جوز الهند ونخيل الزيت و الالتقاط لثمار الأشجار مثل جوز الهند ونخيل الزيت و الموز وغيرها من مصادر الطعام المباشر، كما لعبت الغابة دورًا كمصدر للحصول على الصمغ أو كعسل أو المواد الطبية و الألياف و الشمع و المواد الصمغية من نبات الراتتج و غيره (۱).

لذلك نجد أن الغابات تكاد تختقي في المناطق التي طال تعمير الإنسان لها واستغلاله لمواردها كما هي الحال في حوض البحر المتوسط وغرب أوربا وشرقي أمريكا الشمالية واسيا. وقد نجح الإنسان منذ فترات الغروب الوسطى في

<sup>1)</sup> محمد صبري محسوب: "جودة التركماني" مرجع سبق ذكره، ص ٤٦.

إزالة الغطاء النباتي النفضي، في العروض المعتدلة وإحلال الزراعة بدلا منها في مناطق غرب أوروبا وأمريكا الشمالية كما أن الغابة تمثل مصدراً رئيسيًّا للأخشاب والتي تستخدم بدورها في أغراض البناء على الرغم مسن وجبود بسدائل أخرى، كما أن صناعة السفن تتطلب كميات كبيرة مسن الأخشاب، هذا إلى جانب استخدام الأخشاب كدعامات للمناجم وعوارض السكك الحديدية والأبواب والنوافذ، وفي أفران صهر الخامات، وعلى الرغم من ظهور بدائل جديدة حلست محل الأخشاب في الكثير من الأغراض خيلال الفترات الأخيرة وإلا أن الطلب العالمي على الأخشاب قد أخذ في الزيادة المطردة؛ نظراً لظهور استخدامات جديدة لها،

وصناعة الورق و السليلوز وخشب القشرة وغيرها(۱).

كما تعد الغابات مصدرًا رئيسيًّا لصيد الحيوانات البرية
وخاصة الحيوانات ذات الفراء، فضلا عن جمع التمار
وغيرها من منتجات الغابة مثل المطاط و الفلَّين ويستخدم

و خاصة الصناعة القائمة على لب الخسب Wood Pluo

<sup>1)</sup> على البنا، مرجع سابق ذكره، ص ٢٢٥ ٢٢٢.

الأخير في صناعة القلين، والتي تمثل مادة حاجزة للأضواء والتي تبطن بها حوائط استوديوهات السينما والإذاعة، والثلاجات وعربات السكك الجديدية وغيرها.

وتستخدم أخشاب الغابات أيضد كمصدر للطاقة في صناعة الفحم النباتي، ويلاحظ أن حوالي ٩٠% من الأشجار المستغلة في الدول النامية توجه نحو مصادر الطاقة من الأخشاب، بينما يستخدم ٨٠% من الأخشاب في الدول المتقدمة في الصدعات الخشبية، كما تصنع من أشجار الغابات بعض المواد الشائع استخدامها في طلاء السفن، ومن

بينها زيت التربنتين و الزفت و القطران.

كما تمثل الغابة مأوى للحيوانات البرية، وهي كما ذكرنا

تمثل أحد الموارد الطبيعية المتاحة للإنسان، كما أن لها
اثارها غير المباشرة في المناخ، وجريان الماء وأحوال
التربة و الحياة البرية. فالغابة تمنع تعرية التربة وتتحكم في
الفيضانات، وتوفر المأوى للحيوانات البرية والطيور،
بالإضدفة إلى أنها توفر الأكسجين وتتقي الجو بامتصاصها
للنسية الأكبر من ثاني أكسيد الكربون.

و النامية كمناطق ترفيهية و للسياحة و النتزه. فعلى سبيل المثال يوجد في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ٣٠ متتزها وطنيًا بمساحات كبيرة جدًّا، وأكبر متتزهين كبيرين في جبال الأبلاش؛ الأول هو شيناندوه في الشمال الشرقي للجبل في شمال شرق و لاية فرجينيا، و الثاني جنوب غرب الأبلاش في جبال جريت سموكي؛ حيث الغابات المخروطية على حدود

و لايتي كار ولينا الشمالية، وتتسب وبها غابت مفتوحة

كما تستخدم الغابات الآن في جميع البدول المتقدمية

كما نوجد أمثلة كثيرة للمنتزهات في العالم، ومنها تلك الموجودة في كيني وأوغندا في أفريقي، حيث الغابات الاستوائية والحيوانات المختلفة بها من فيلة وزراف وغيرها، وكلها تمثل أغراضاً للسيحة والترفيه.

# التوزيع الجغرافي للغابات في العالم:

للزيار ات تعرف بغابة شير وكي الوطنية (١٠).

كانت مساحة الغابات في الماضي أكبر مما هي عليه في الوقت الحاضر. ولكن استغلال الإنسان لها أدى السي

<sup>1 )</sup> محمد صبري محسوب، جودة التركماني، مرجع سبق ذكره، ص ٤٧.

تدمير مساحات كبيرة منها. وكانت المساحات الغابية تقدر بنحو ٥٩,٦ مليون كم٢ أي نحو ٤٠% من إجمالي مساحة اليابس. إلا أن حو الي ثلث هذه المساحة قد دمرت ولم يتبق منها إلا نحو ٤٠٠٠ مليون كم٢ أي نحو ٢٧١١% من مساحة اليابس. و إن كانت هناك تقديرات تهبط بهذه المساحات إلى ما دون ذلك، و لا يستخدم من هذه الغابات اليوم إلا نحو ٣٠٠% فقط من مساحاتها و هي التي يمكن الوصول إليها.

وتتفاوت المساحة الغابية ومدى استغلالها ما بين النطاقات المختلفة وما بين قارة وأخرى وكذلك من دولة إلى أخرى.

وتمثل حرفة قطع أشجار الغابة ونقلها وتصنيعها أهم الحرف الغابية. وتزداد أهمية هذه الحرف في الغابات المعتدلة والباردة وخاصة في نصف الكرة الشمالي عنها في النصف الجنوبي. ويعيش المشتغلون بالغابات في محدت مبعثرة ويتغير نمط توزيعها؛ تبعًا لتقدم استغلال الغابة. أما المناطق التي يتم فيها تصنيع الخشاب والمعروفة بالمناشر، فأنها أكثر ثباتًا.

وقد قضى على معظم مساحات الغابات المعتدلة في العالم في غرب ووسط أوربا وشرق أمريكا الشمالية وشرق اسيا (الصين واليابان) ويرجع ذلك لارتقاع الكثافة السكانية في هذه الأجزاء فضلاً عن طول فترة الاستغلال؛ تبعاً للتقدم الحضاري الذي شهدته هذه المناطق قديمًا وحديثًا؛ لذلك نجد أن غابات أوربا قد تعرضت لعمليات قطع و إز الة كثيفة بسبب الحاجة إلى الأخشاب في أعمال البناء و الإنشاءات والوقود، وكذلك بسبب الحاجة إلى الأخشاء والمرتفعة الوسطى من وتقتصر مساحاتها حاليًا على المناطق المرتفعة الوسطى من

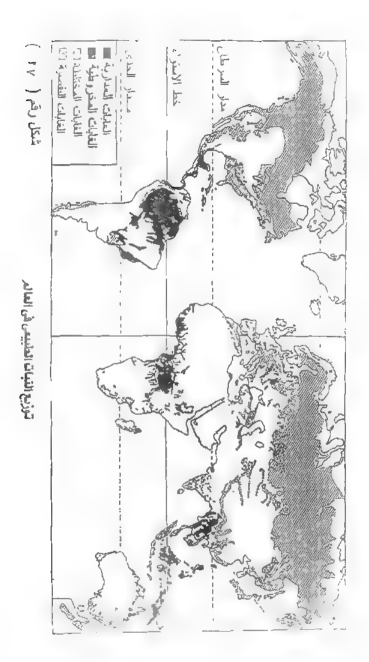
القارة بينما تفتقر إليها المناطق السهلية.
وتجدر الإشارة إلى أن الأخشاب الصلّلبة لا تسهم سوى بنحو ٢٠% من التجارة الدولية لكُخشّاب في حـين تسهم الأخشاب اللينة بنحو ٨٠% من هذه التجرة؛ وذلك لكثـرة استخدام الأخيرة في العديد من الصناعات والاسـتخدامات. وتشغل الغابات نحو ثلث أراضي الاتحاد السوفيتي السـابق ويبلغ نصيبه أكثر من ربع الغابات فـي العـالم، وقـدرت احتياطيات الأخشاب في غاباته بحوالي ٧٩,٧ مليار م٣ وهي

موارد طبيعية متجددة، حيث يقدر النمو السنوي من الأخشاب في غابات الدولة بحوالي ٧٠٠ – ٨٠٠ مليون م٣(١).

ونظرًا لأن الموارد الغابية أخذت تنفذ في بعض المناطق؛ لذلك بدأت مهمة تجديد الغابات في مناطق القطع كما يجري قطعها بحرص كبير لا يترتب عليها انهيار التربة في المناطق الجبلية.

وتكور الغابات الصنويرية، وخاصة أشــجار الشــربين والصنوير حوالي ٨٠% من الموارد الغابية ومــن الأنــواع الأخرى واسعة الانتشر نجد أشجار الشوج والتوب، وتند أشجار الأزر، وتتركز معظم موارد هذه الغابات فــي إقلـيم التاييجا ويقع في القسم الأوربي الشمالي، وفي شمال الأورال وفي سيبيريا والشرق الأقصى.

<sup>1)</sup> محمد مرسى الحريري، مرجع سبق نكره، ص ٢٣١.



وتمثلك أمريكا الجنوبية ثورة غابية ضخمة في حـوض الأمازون وعلى امتدادات سلاسل جبال الأتـديز. إلا أن مـا يمكن استغلاله منها بقل عن الثلث بينما يصعب استغلال بقية الامتدادات في غابات الأمازون وعلى السفوح والسلاسل البعيدة والعالية من جبال الأتديز، ويعـوق اسـتغلالها قلـة السكن والعمر ان إلى جانب المعوقات الطبيعية للبيئة المدارية المطردة.

ورغم أن أفريقيا وأمريكا الشمالية تقل ثروتها الغابية عن أمريكا الجنوبية إلا معدلات الاستغلال بهما متقوقة. والغابات المدارية هي الغابات الرئيسة في أفريقيا؛ حيث لا تشكل الغابات المعتدلة سوى نحو ١% من غاباتها.

وتمثل الغابات نحو ٢٦,٨% من مساحة قارة أمريكا الشمالية وتكون الغابات المخروطية نحو ٢٥,٤% من جملتها؛ لذلك أصبحت منطقة هامة لإثتاج الأخسّاب اللينة. ويوجد بها أكثر من ٥٠٠ نوع من النباتات الخشابية عادا أنواع المناطق الحارة ويمثل ٢٠% منها أنواع ذات أهمية اقتصادية. ويعد خشب الصنوبر أهم الأخشاب التجرية وينتج منه عدة أنواع من الصنوبر الأبيض والأصفر. كما يعد

الزان هو أحد ثلاث أشجار تميز غابات شمال شرق أمريكا الشمالية، وله العديد من الاستخدامات الهامة. ويعد البلوط أهم أنواع الأخساب الصلبة.

وتعد حرفة قطع الأشجار والصناعات الخشبية الحرفة الرئيسة، في شمال غرب الولايات المتحدة وغرب كندا. وبذلك كانت ولايات كولومبيا البريطانية في كندا وولايتي أو ريجون وواشنطن في شمال غرب الولايات المتحدة منطقة تركز رئيسة لاستغلال الموارد الغابية في القارة.

ونتسع موارد اسيا وتتوع من الغابات بسبب مساحتها الضخمة وامتداداتها الكبيرة إلا أن الغابات الاسيوية تستغل بمعدلات عالية قد تقوق مثيلاتها في معظم القارات الأخرى، ويرجع ذلك إلى الحجم السكاني الكبير بالقارة فضلاً عن الطلب على الأخشاب والمنتجات الخشيبية في مختلف أنحائها(۱).

و فيما يلى در اسة لأهم الغابات في العالم:

1) المرجع السابق، ص ٢٣٨.

# الغابات المدارية:

تعد الغابات المدارية المطيرة أهم أنواع الغابات وأكثرها انتشارًا؛ حيث تبلغ مساحتها ما يقرب من نصف مساحة الغابات في العالم (٤٨,٦%) وتسود في أمريكا اللاتينية خاصة في حوض الأمازون وفي غرب ووسط أفريقيا وبعض نطاقاتها الساحلية الشرقية خاصة شرق جزيرة مدغشقر، وكذلك في جنوب شرق اسيا وشمال أستراليا وبعض جزء المحيط الهادي(١).

وتقطع الأشجار الصلبة في الغابات المدارية لاستخدامها في المباني وصناعة القوارب والأدوات المختلفة وقد تعرضت هذه الغابات لاستنزاف واضح في بعض المناطق كثيفة السكان مثل بورتوريكو، وبعض جزر الكارببي الأخرى وجاوه، ومع ذلك، فما زال معظم الغابات المدارية

<sup>1)</sup> محمد خميس الزوكة، الجغرافيا الاقتصادية، مرجع سبق ذكره، ص

دون استغلال كبير ، وبالرغم من أن أخشاب الغابات المدارية قد استغلها الإنسان منذ مئات السنين إلا أن قطع الأخشاب تجاريًّا ما زال مقصورًا على المناطق القريبة من طرق النقل المائي أو البريّ أو في المناطق كثيفة السكان في الأفاليم المرتفعة. تواجه حرفة قطع الأشجار في الأقاليم المدارية المطيرة الكثير من الصعبات في مساحة واسعة مما يجعل استغلاله غير اقتصادي بضاف إلى ذلك قلة وسائل النقال، و صعوبة اختر أق قلب الغابة لكتافتها كذلك، فإن كتيرًا مين أنواع الأشجار في هذه الغابات يتميز بثقله في الوزر مما يتطلب في معظم الأحيان استخدام طافيات لنقله في المجارى المائية، يضاف إلى ذلك تطرف الغابات وبعدها عن مر اكــز الاستهلاك وعن طرق النقل الجيدة، وسوء المناخ، وكثرة المستنقعات وتقشى الأمراض المستوطنة، وكثرة الجنادل والسَّلالات في الأنهار والنقص الكبير في الأيدي العاملة، وقلة كفاءة المتوفر منها، وترتب علي ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الأخشاب على مساحات قليلة قريبة من الأنهار والطرق، وسواحل البحار أو مدن المرتقعات (١).

وتشهد الغابات المدارية المطيرة تزايدًا في أنواع معينة من أشجارها، خاصة خشب الماهوجني، وخشب الأرز الإسباني الاستوائي Equatorial Cedar والأبنوي والسبح وغيرها.

وتعد شجرة الماهوجني أهم الأشجار التجارية التي توجد في الغابات المدارية وأكثرها قيمة؛ وذلك لصلابنه ومنانت وقوة تحمله، وجمال ألوانه، وازدياد جودته كلما طال الزمن، وبعض أنواعه خفيفة الوزن يطفو على الماء. وتقع كل مناطق أخشاب الماهوجني بالقرب من المجاري المائية انقل كثل الأشجار بعد قطعها، ويتطلب ذلك مجهودًا كبيرًا وتنتشر مناطق استغلاله على طول سواحل البحر الكاريبي وتنتج مناطق استغلاله على طول سواحل البحر الكاريبي وتنتج دولة بليز Belize (مستعمرة هندوراس البريطانية سابقًا) أجود أنواعه، وكذلك جمهورية دومينكان، وكذلك في السهول الحارة الرطبة في غرب أفريقيا وفي حوض الأمزون

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة، مرجع سبق نكره، ص ٢٧٠.

وجنوب شرقي اسيا. وينتج غرب أفريقيا وجنوب شرق اسيا معظم صادرات هذه الأخشاب الصلية.

ويأتي خسّب الأرز الاستوائي بعد الماهوجني في الأهمية الاقتصادية في الغابات المدارية المطبرة، وبالرغم من وجود أنواع متعددة من أشجار الأرز، إلا أن أبرز صفاتها بصفة عامة الليونة والتحمل والخفة وطبيب الرائحة وهو من الأنواع اللينة النادرة الوجود في الأقاليم الاستوائية وبالرغم من أن قطع أشجاره يسود في معظم الغابات المدارية إلا أن مناطق التصدير الرئيسية له تتمثل في نطاق البحر الكاريبي وأمريكا الجنوبية وغرب أفريقيا وجنوب شرق اسبا، وتصدر أخشاب الأزر الاستوائي إلى البلدان الصناعية في المناطق المعتدلة؛ حيث يصنع منها الكثير من الأدوات خاصة أقلم الرصاص والصناديق المختلفة

وتمتاز شجرة الساج بصلابة أخشابها واحتوائها على نسبة مرتفعة من الزيوت أعطتها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة والنمل الأبيض؛ لذلك فهي تمثل مشقة كبيرة لقاطعي الأخشاب في الغابات المدارية؛ حيث

يقدر أنه في المتوسط تكون المدة ما بين قطع الشجرة وتمويتها (قتلها نتيجة لامتاع وصول العصارة إليها) ووصولها إلى أسواق الاستهلاك الخارجية نحو أربع سنوات. ومع ذلك فإن قطع أشجار الساج تُعدّ من الحرف الهامة في كثير من أقطار جنوب شرق اسيا خاصة مينمار (بورما سابقاً) وتايلاند وكمبوديا وفيتام، وبسبب خصائصه يستخدم خسّب الساج في صناعة السفن وصواريها، والدعامات الخسبية القوية؛ وذلك لعدم تأثره بالمياه المالحة، ولاحتوائه على مادة زينية تساعد على حفظه وتقلل من تأكل الحديد،

كما أنه يقاوم افة النمل الأبيض.

وما إن تقطع الشجرة عن طريق لحائها على شكل دائري حول جذع الشجرة؛ تمهيدًا لإسقاطها، فإنها ما تلبث أن تموت، ولكن تترك مكانها قرابة ثلاث سنوات؛ حتى تفقد عصارتها تمامًا وتجف وزنها بعد ذلك، وإذا لم يحدث ذلك فإن كل الخشب Logs لن تطفو على سطح الماء ويتم إسقاط الأشجار في الفصل الجاف ثم تنقل كتلها الخشبية أساسًا في الفصل المطير عندما تمثلئ الأنهار بالمياه. وتتركز الموادي الرئيسية عند مصيات الأنهار الرئيسية مئل أيروادي

Irawady وسالوین Salween ومینام Menam و میکونج Mekong ویعد خشب الساج أهم صادر ات مینمار و تایالاند.

وتعد الغابات الاستوائية مصدرًا للعديد من المنتجات وعلى رأسها جمع العصارة التي تزخر بها جنوع بعض الأشجار وعلى رأسها شجرة المطاط واللبان وغيرها فضلاً عن جمع الثمار والأوراق واللحاء والذي ينتشر أكثر من قطع الأخشاب وتستخدم هذه التمار في إنتاج الزيوت والتي تستخدم بدورها في الكثيرة من الصناعات مثل الصبون والمرجرين والشمع والجلسرين.



حرائق الغابات في مونتانا بالولايات المتحدة صورة (٣٠)

ويعتبر جوز الهند أهم هذه الثمار؛ نظرًا لأن الثمرة نحتوي على ما يقرب من مصنعها من الزيت ويأتي الجزء الأكبر من إنتاج هذا المحصول من الفلبين وإندونيسيا و الملايو (ماليزيا) ويلي جوز الهند في الأهمية نخيلُ الزيت الذي ينتشر بدرجة كبيرة في أفريقي المدارية وخاصة نيجيريا و الكنغو وكوت ديفوار و غانا.

كما تجمع أوراق بعض النباتات كما هـو الحـال فـي الفابين حيث تجمع أوراق الاباكا أو ما بعرف بقنـب مـانيلا وتستخدم في صناعة أجود أنواع الحبال كما تحتـوي أوراق الكوكا على عقار الكوكايين. أما جمع اللحاء فيتمثل في لحاء شجرة السنكونا البرية Cinchona والتي كان موطنها أمريكا الجنوبية ثم تمت زراعتها في أجزاء من جنوب اسيا؛ حيـث يستخدم لحائها في صناعة مادة الكينين، كما يسـتخدم لحـاء بعض الأشجار في إنتاج بعض التوابـل(١) فـي سـريلانكا و الماليو و إندونيسيا.

1) تجدر الإشارة إلى أن التوابل كان دافعًا أساسيًا للكشوف الجغرافية الأوربية للكثير من المناطق المدارية، ونظرًا لأن منتجات هذه المناطق لم تكف إشباع احتياجات الأسواق الأوربية ثم الأمريكية

كما تجمع مواد الدباغة من ثمار أشجار المانجروف والألياف النباتية (يحتل توكيلا) والبندق البرازيلي وتجمع مادة لصناعة اللبان من أشجار الزابوتا، فضلا عن العديد من المواد الشمعية.

وتجدر الإشارة إلى أن أهمية الغابات المدارية تتزايد عامًا بعد الاخر؛ وذلك لأن أخشاب المناطق الصنوبرية اللينة لا تستطيع أن تحل محل الأخشاب المدارية في معظم الاستخدامات، كما أن بعض الأنواع الصلبة في الغابات المعتدلة خاصة في الولايات المتحدة وفي أوربا أقل انتشارًا عنها في الغابات المدارية. كما أنها تتاقص في مساحتها تدريجيًا في هذه الأقاليم المعتدلة، ومن ثم فإن نطاق الأشجار الصلبة الشاسع في الغابات المدارية يمثل احتياطيًا في

فيما بعد اتجهت هذه القوى الاستعمارية إلى زراعة بعض الغلات، ونقلت بعضها إلى مناطق جديدة ملائمة للتوسيع في زراعتها وأصبحت أشجارها المزروعة تنتج المطاط والكاكاو وزيت وبندق النخيل، وجوز الهند وزيته، والعديد من الفواكه المدارية مثل الموز ونباتات الألياف وغيرها.

المستقبل لمعظم دول العالم، وبديلاً عن الأشجر الصلبة في المناطق المعتدلة؛ ونظرًا لارتفاع أسعار الأخشاب الصابة المدارية، فإن هناك توسعًا في استخدام الصلب والبلاسيك في كثير من الأغراض عوضًا عنها، وذلك في صاغة الأثاث ومعدات المكاتب، وحتى في الديكورات المنزلية. ويكمن ارتفاع أسعار الأخشاب الصلبة في الغابات المدارية إلى صعوبة الحصول عليها وسط الغابة المليئة بالأثواع المختلفة، كذلك فإن التسويق الناجح لهذه الأخشاب بعثمد على دقة اختيار الفصول والملحة الرخيصة والبث عان أنواع أخرى اقتصادية وعملية.

## ٢ - الغابات المعتدلة الدفيئة (النفضية) والمختلطة:

تشغل الغابات المعتدلة النفضية نحو ١٦% من مساحات الغابات في العالم، وتنتشر في جهات كثيرة في الأقاليم المعتدلة، خاصة في نصف الكرة الشمالي في شمال شرق الولايات المتحدة وغرب ووسط أوربا واليبان والصين الشعبية وكوريا، والأجزاء الوسطى من سيبريا وبعض المناطق المبعثرة في نصف الكرة الجنوبي في الأرجنتين

و البرازيل وجنوب شيلي وجنوب شرق أستراليا وجنوب أفريقيا.

وتتميز أشجار الغابات النفضية بنفض أوراقها خلال شهور الشتاء، وليس بسبب تناقص كمية المطار، ولكن لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون حاجة الثبت؛ لذا يتوقف نشاطها في هذه الفترة وتسقط أوراقها للحد من فقد المياه، وخاصة أن المياه الموجودة في مسام التربة تتعرض للتجمد خلال شهور الشتاء. ويتغير الحال في شهور الصيف حيث ينشط نمو الأشجار التي تبدو خضراء مزدهرة كما تتسم أوراقها برقتها وعرضها، وتتناقص أطوال أشجر هذه أوربا كلما اتجهنا من الغرب إلى الشرق، حتى تكاد تختفي في شرق القارة بالقرب من جبال الأورال.

وتجدر الإشارة إلى أن معظم هذه الغابات قد تعرض للإزالة حلت محلها الزراعة ومراكز العمران والمصنع وغير ذلك من صور استغلال الأرض، ويبدو ذلك واضحا في شمال الصين وأوربا وشمال روسيا، وفي الولايات المتحدة شرقي نهر المسيسبي؛ حيث لا توجد إلا في مساحات بسيطة متنائرة تعمل الحكومات على الحفاظ عليها وحمايتها بإصدار القوانين التي تنظم استغلالها، كما أن بعضها يقع في المناطق الجبلية بعيدًا عن العمر ان مما حال دون استغلالها.

وتعد أخشاب الغابات النفضية ذات قيمة عظيمة؛ إذ يمكن قطعها وتشكيلها بسهولة، وهي في هذه الميزة تفوق أخشاب الغابات الاستوائية. ومن مميزات الغابات النفضية أيضا وجود النوع الواحد من الأشجار في بقعة واحدة؛ إذ إن هذا يسهل عملية الاستغلال ويزيد من قيمتها الاقتصادية بالإضدفة إلى قيمة أخشابها. ومما ساعد على استغلال هذه الغابات أيضاً وقوعها في مناطق مكتظة بالسكن فضلا على التقدم العلمي والتكنولوجي مما أدى إلى زيادة الطلب على أخشابها مما كان سبباً في إز التها.

وتشكل الغابات النفضية أحد مصادر الأخشاب الصلبة؛ حيث تمثل حرفة قطع الأخشاب المظهر الرئيسي لاستغلال الغابة في المناطق المعتدلة الباردة وتسهم هذه الغابات بما يقرب من ٨٠% من أخشاب العالم، ومن أهم أنواعها النزان Beech و الاسفندان Maple و البلوط Ouk و الصنوبر Pine و القسطل Chetnut و الجوز الأمريكي، و الفلين و الذي ينتشار

في جنوب أوربا وشمال غرب أفريقيا والذي تزداد أهميت لكثرة استخداماته في الصناعة؛ حيث تستخدم كمواد عازلة كما يدخل في صناعة دباغة الجلود.

وتستخدم أخشاب هذه الغابات في صنعة الأثاث. كما يعد الكافور والكاري من أشجر هذه الغابات والتي تشتهر بها أستر اليا؛ حيث تستخدم أخشابها في إقامة الأرصفة البحرية وعمل عوارض السكك الحديدية. وتلعب هذه الأخشاب الصلبة دورًا هامًا بالنسبة للتجرة الدولية؛ وذلك لملائمة الظروف الطبيعية في الغابات المعتدلة وقربها من مناطق الاستهلاك وارتفاع مستوى السكان وتوفر وسائل النقل الحديثة.

كما أن الغابات النفضية تعد مصدرًا للتربنتين و القار وغيرها و التي تستخرج من عصارة الصنوبر الأصفر Yellow pin و التي تستخدم في صناعة مو اد الطلاء و صناعة القو ارب الخشبية، وتنتشر هذه المنتجات في جنوب شرق الو لايات المتحدة في و لايات كارولينا الجنوبية وجورجيا و فلوريدا و ألياما، كما تتتشر أيضًا في حنوب فرنسا.

#### ٣- الغايات المعتدلة الياردة:

هي غابات إبرية الأوراق تعرف في النطاق الشمالي من قارات العالم القديم اسم التابيجا، وحيث تصبح الأشجار الإبريق الأوراق قصيرة الطول وتزداد البرودة ويصبح فصل النمو في مناطق توزعها قصير وتقل الأشجر الصلبة في ازدهارها. ويمتد نمو هذه الغابات من خط عرض ٥٠ شمالا في أوراسيا ومن خط عرض ٥٠ شمالا بالاتجاه نحو القطب الشمالي و أقصى امنداد شمالي لها يصل إلى خط الحرارة المتساوى ١٠ في فصل الصيف (١).

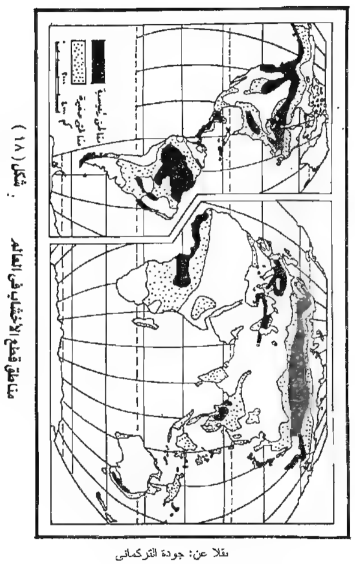
وتقدر مساحة الغابات المخروطية بحوالي ٢٦٤٥ مليون فدان أي ما يعادل ٣٥,٣ من إجمالي مساحة الغابات بأنه اعها المختلفة.

وتوجد هذه الغابات في نطاقين بقارة أمريكا الشمالية التي نضم حوالي ٣٩,٥% من جملة مساحة الغابات المخروطية في العالم، يتمثل النطق الأول في شريط عرضي يمتد في الشمال من نيوفوندلاند في الشرق إلى

1) محمد صبري محسوب، جودة التركماني، مرجع سيق ذكره، ص ٤٤٠.

<sup>- 777 -</sup>

ألاسكا في الغرب، أما النطاق الثاني فيتمثل في بقع منتاثرة يتقق توزيعها مع المرتفعات الجبلية في شرق الولايات المتحدة الأمريكية وفي بعض الجزاء الغربة من ندا والولايات المتحدة. وتضم اسيا نحو ٣٣,٦% من إجمالي مساحة الغابات المخروطية وهي تمتد في الأجزاء الشمالية من القارة في شكل نطاق كبير يمتد بين دائرتي عرض ٤٠، شمالاً.

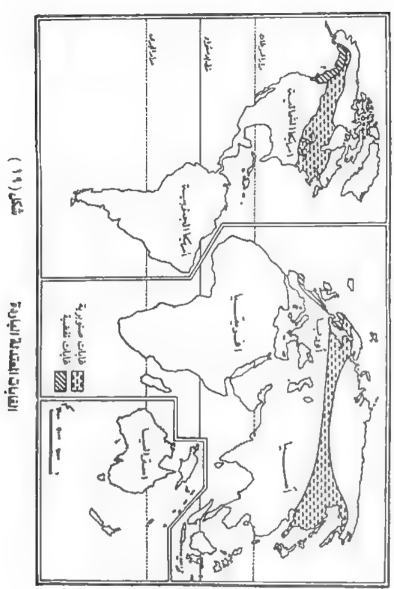


كما تمند هذه الغابات في أوربا حيث تبلغ مساحتها ٢١,٩ % من جملة مساحة هذه الغابات في العالم، حيث توجد في شبه الجزيرة الإسكندنافية (النرويج والسويد وفنلندا) وشمال روسيا الأوربية في شكل نطاق محصور بين الغابات النفضية في الجنوب وإقليم التندرا في الشمال كما توجد على السفوح الجبلية المرتفعة في بعض الأقاليم التي تقع إلى الجنوب من النطاق السابق تحديده؛ لذا توجد هذه الغابات في ألمانيا وفرنسا. أما باقى المساحة ونسبتها ٥% تقريبا فتوزع في جهات متفرقة بعضها في نصف الكرة الشمالي، وخاصة في سفوح جبال القوقاز. كما توجد أيضًا في نصف الكرة الجنوبي وخاصة في نطاق مرتفعات الأنديز بجنوب شيلي وشمال الأرجنئين بالإضافة إلى مساحة محدودة في جنوب الير ازيل.

وتتميز أشجار هذه الغابات بشكلها المخروطي الذي يساعدها على التخلص من جزء كبير من الثلوج المتساقطة عليها، بالإضافة إلى التقليل من أثر الرياح القطبية الشديدة التي تهب من الشمال كما تتميز هذه الأشجار باستقامة جذوعها وبقلة تتوعها وبسمك أوراقها ذات الشكل الإبري؛

لذا فالأشجار هنا دائمة الخضرة؛ حيث لا تسقط أوراقها في أي فترة من السنة وإن كان نموها يزداد بسرعة كبيرة خلال شهور الصيف لارتفاع درجة الحرارة بينما يتوقف في فصل الشتاء البارد والطويل.

وتتناقص كثافة الغابات المخروطية ويقل حجم أشجارها كلما اتجهنا ناحية الشمال في نصف الكرة الشمالي أي في اتجاه أقليم التندرا وأيضاً كلما اتجهنا ناحية الجنوب إلى نطاق الغابات النفضية.



نقلا عن: مصد مصود محمدين، طه عثمان الفرا

وقد أزيلت الغايات المخروطية من مساحات متفرقة في العالم سواء بفعل الحرائق النائجة عن الصـواعق أو يفعـل الانسان وقد استغلت مثل هذه المساحات في الزراعة التي تواجهها هنا صعوبات كثيرة أهمها الانخفاض السديد لدرجة الحرارة خلال شهور الشيّاء، وقصر قصل النمو. وتعتبر الغابات المخروطية أهم مصادر الأخشاب اللينة في العالم وأهم أنواعها الصنوبر والشربين والسرو والأرز والشوح وتستغل، مسلحات واسعة من هذه الغابات عن طريق قطيع أشجار ها خلال فصل السّتاء وتجر على الجليد إلى المجاري المائية التي تكون متجمدة خلال هذه الفترة من السنة؛ لــذلك ترك في المجاري المائية؛ حتى يذوب الجليد وتتقبل إلـــي المصب حيث توجد أعداد كبيرة من معامل تقطيع الأخشاب ولم تستغل مساحات واسعة من الغابات المخر وطية في شمال اسبا حتى الوقت الحاضر ؛ لندرة السكان، واتجاه أنهار هذه الأجزاء الشمالية من القارة ناحية الشمال تتهي في المحيط

المتجمد الشمالي مما يقلل من أهمية هذه الأنهار كطرق لنقل الأخشاب(١).

وتجدر الإشارة إلى أن حرفة قطع هذه الأشجار تقوم على أساس علمي منظم في أمريكا الشالية وأوراسيا، ويتوقف نجحها على توفر عدة مقومات أبرزها توفر وسائل النقل والطرق ووجود أسواق الاستهلاك بالقرب من مناطق إنتاج الأخشاب، كما تعتمد على غنى الغابات بالنوع المراد استغلاله، وظروف النقل الملائمة؛ حيث نجد أن أهم ما يميز الغابات الصنوبرية أنها تشمل أنواعًا أقل مما هو موجود في الغابات المدارية المطيرة، وغالبًا ما يكون هناك نوع واحد تقريبًا يسود في منطقة واسعة المساحة مما يسلم عملية الاستغلال الاقتصادي.

### ٤- الغابات الموسمعة:

هي نوع من الغابات المدارية وتقع أيضاً في النطاق الحار الذي يمتد بين دائرتي عرض ٣٠ شمالاً ٣٠ جنوبًا

<sup>1)</sup> محمد خميس الزوكة: الجغرافيا الاقتصادية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٦، ص ١٤٨ ١٤٩٠.

وهي متباعدة الأشجار مقارنة بالغابات الاستوائية؛ ولذلك فهي أقل كتافة؛ نظرًا لأن البيئة التي تتمو فيها الاشجار فصلية المطر ويتركز فصل المطر مع فصل الحرارة في فصل الصيف مما يساعد على نمو الأشجار وازدهارها.

وتبدو الأشجار الموسمية ذات أوراق عريضة ودائمــة الخضرة بسبب غزارة المطار الموسمية خاصة في جنــوب القارة الاسيوية والجزر وأشباه الجزر المحيطــة بهــا وقــد تتخللها أشجار نفضية و لا يزيد ارتفاع الأشجار الموسمية عن مترا حيث لا يزيد ارتفاعها على ثاثي ارتفــاع أشــجار الغابات المدارية ومن أهم أنواع الأشــجار البــامبو والتــاك (السياج) الموجودة بكثرة من تايلاند ومينمار.

ويتميز التوزيع الجغرافي للغابات الموسمية بوجودها في كل القارات باستثناء قارة أوربا؛ ففي الأمريكتين توجد في جريرة ترينداد وفنزويلا وغرب أمريكا الوسطى بين بنما وجو انتيمالا، وفي النطاق الشرقي من هضبة البرازيل وشمال الأرجنتين، أما في أفريقيا فتشغل مساحة صغيرة في نيجيريا وغرب القارة على هو امش الغابات الاستوانية وفي تتزانيا

وزامبيا وجنوب شرق القارة في مقاطعة كانتجا وشمال زامبيا وشمال ووسط نيجيريا.

وتوجد الغابات الموسمية في قارة اسب في هيئة نموذجية؛ حيث تمثل الظروف المناخية الموسمية أصدق تمثيل؛ ولذا نجدها في مينمار وشبه جزيرة الملايو وتايلاند ودول الهند الصينية الأخرى وشمال قرة أستراليا وفي جزيرة جاوه وفي شبه القارة الهندية، هذا ويلاحظ أن من أشجار هذه الغابات أشجار نفضية أو شبه؛ حيث يطلق على بعض الأنواع غابات أو أشجار الدهاليز (۱).

### ٥- غايات البحر المتوسط:

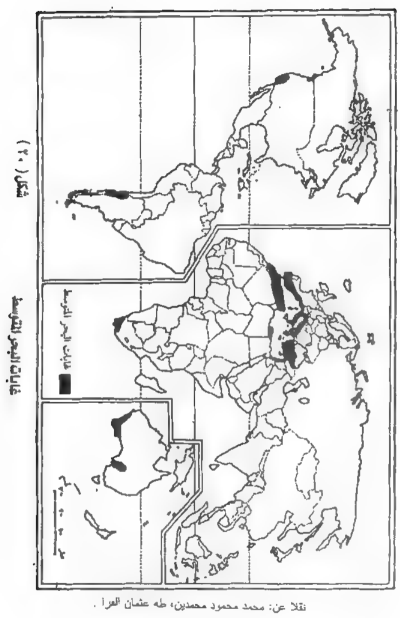
يشغل إقليم البحر المتوسط المناخي الأجزاء الغربية من سولحل المنطقة المعتدلة الدفيئة والنوع النباتي الطبيعية القائم في هذا الإقليم هو الغابات الدائم الخصرة؛ لأن الظروف المناخية به تلائم نمو الأشجار ولا تلائم نمو الحشائش؛ وذلك لأن فصل المطر بتفق مع فصل البرودة والشجرة هي

<sup>1)</sup> محمد صبري محسوب، جودة التركماني، مرجع سبق ذكره، ص ٤١ ع. . ٤

النوع النبائي الذي يلائم هذه الحالة المناخية وهي حالة المتماع المطر والبرودة في فصل ولحد؛ إذ ترتوي الشجرة بالماء وتقاوم البرودة بمتانة بنيانها، وتستطيع الشجرة في هذا الفصل أن تستفيد من الحرارة، وتقاوم الجفف بأساليب مختلفة لا تقوى عليها إلا الأشجار.

و تتميز أشجارها بأوراقها العريضة وهي من الأتواع دائمة الخضرة، وتوجد فيمن مناطق تتميز بوجود فصل جاف في السنة وهو فصل الصيف.

و الأشجار ليست نفضية؛ حيث تكيف الأشجار نفسها مع فترة الجفاف بطرق مختلفة بحيث نجدها إما مقاومة للجفاف أو تغطي نفسها بلحاء سميك يحول دون حدوث تبخر زائد من الشجرة أو تكون الأوراق صغيرة وسميكة مما يقلل من عمليات النتح.



وتتميز غابات إقليم البحر المتوسط في العالم بوجود غطاء نباتي في المناطق الرطبة غزيرة الأمطار وغطاء نباتى في المناطق الجافة وشبه الجافة في الإقليم.

ويتوزع الغطاء النباتي في المناطق الرطبة في غربي أوربا وخاصة في جنوبها الغربي وفي شمال غرب أفريقيا حيث تسود أشجار البلوط الدائم الخضرة والسنديان والفلين. أما البلوط الذي تتساقط أوراقه ويصبح نفضيًا، فينمو في الأودية الجافة. ويتحمل البلوط البري شدة البرودة؛ لذا ينمو فوق السفوح الشمالية بينما ينمو الدائم الخضرة على السفوح الجنوبية.

أما الغطاء النبائي في المناطق شبه الجافة، فيتوزع في مناطق أمطارها تبلغ ٤٠ سم ويتوقف فصل سقوط المطار في فصل الشتاء مع انخفاض درجات الحرارة، مما يقلل من التبخر، وتختزن التربة المياه حتى فصل الربيع وبالتالي حتى نهاية فصل النمو وهو فصل الصيف.

ومن أشهر أنواع الأشجار بهذه الغابات الماكي و الجاريج و التي تتخلل أشجار ذات الأوراق العريضة، وتمثل مجموعة نباتات مختلطة بالإقليم ومن أشجار الصنوبر نوع

الصنوبر الحلبي، وتوجد أنواع في كاليفورنيا تعرف باسم الشبرال، كما توجد أنواع أخرى في الإقليم؛ مثل الزان والقسطل والأرزر.

وتتوزع هذه الغابات بين دائرتي عرض ٣٠٠ - ٤٠ شمالاً وجنوباً؛ ولذا يظهر حول حوض البحر المتوسط في جنوب أوربا وغرب اسيا وشمال أفريقيا ويوجد أيضاً في غرب الولايات المتحدة وفي وسط شيلي في أمريكا الجنوبية وفي الأجزاء الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية من أستر اليا وفي جنوب غرب أفريقيا في منطقة الكاب.

## الإنتاج العالمي للأخشاب:

تعتبر الأخشاب أهم الموارد الطبيعية الأولى التي الستغلها الإنسان من الغابات، وسوف تظل كذلك ما دام الإنسان يعمر الأرض؛ حيث تبلى الأخشب حاجات الإنسان المتنوعة. فمن أقدم العصور كانت الغابات تمثل مصدرًا هامًا للوقود، بل إنه حتى الان لا يزال يمثل ٢٢٢،٢ مليون متر مكعب عام ٢٠٠٠م أي نحو ٢٥,٢% من إجمالي إنتج الأخشاب في العالم، ولا يكاد يوجد نشاط صناعي لا تدخل

هذه المادة في إنتاجه؛ حيث يمثل الخشب مصدرًا رئيسيًّ الأغراض البناء و التشبيد و الأثاث ووسائل النقل، وهو يد لهذه الأغراض في صور منها الرقائق و الكتل الخسبية الكبيرة و الصفائح و القشرة و الخسب الحبيبي و الخسب المضغوط وغيرها.

ويمثل الخشب منافس جيد؛ لأن المواد البديلة كالصلب و الألومنيوم واللدائن ذات متطلبات عالية من الطاقة أثناء انتاجها وتشكيلها. ويمثل الخشب أساس صدعة الورق الذي قد يكون أهم ركائز الحضارة الحديثة؛ لذلك لا غرابة في أن استهلاك الخشب للفرد الواحد يفوق مقابل من الصلب و اللدائن مجتمعين، ويفوق كذلك مجموع كل المعادن (١).

وعلى الرغم من ظهور بدائل كثيرة للخشب إلا أنه ما زال يحتفظ بمركزه، وقد زاد من هذه الأهمية ظهور استعمالات جديدة له وعلى وجه الخصوص الصناعات القائمة على لب الخشب Wood Plup وصنعة الورق

<sup>1)</sup> عادل أحمد جرار: البيئة والموارد الطبيعية، مركز غنيم للتصميم والطباعة، عمان، الأردن، ١٩٩٢م، ص ٥٣.

و السليلوز وخشب القشرة وغيرها، كما أن كل تقدم تكنولوجي أو علمي يؤدي إلى ظهور أوجه أخرى كاستعمال الأخشاب ومنتجاتها، فضلا عن حدوث تطور في ميكنة الأعمال بالغابات للتغلب على مشكلة نقص الأيدي العاملة مما أدى إلى زيادة إنتاجية العامل(').

و تعتبر الغابات من الموارد المتجددة طالما يحسن الإنسان معاملتها فلا يطع إلا الأشجار الناضجة ويقوم بإحلال شجيرات جديدة محل المقطوعة afforestation ويقاوم

شجيرات جديدة محل المقطوعة re Afforestation ويقاوم الأمراض والحسرات ويحميها من الحرائق والعوامل المدمرة. وتغطي الغابات حاليًا أقل قليلاً من ثلث اليابس وتختلف في أهميتها من منطقة إلى أخرى؛ تبعًا لمجموعة من العوامل أهمها(٢):

١- الظروف المناخية ونوع الغطء النبائي.

 أ على على البنا: جغرافية الموارد الاقتصادية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٤، ص ٢٢٦.

<sup>2)</sup> سعيد عبد العليم عمارة: الموارد الاقتصادية، مدخل بيئي، مكتبة عين شمس، القاهرة، 1999، ص ١٠٦

٢- نوعية الأخشاب ودرجة الطلب عليها.

٣ درجة التقدم الاقتصادي للدولة؛ إذ إن صاعة قطع ونقل الأخشاب تتطلب معرفة كبيرة واستثمارات ضخمة في مناطق بعدة.

# وهناك نوعان من الأخشاب(١):

## أ- الأخشاب الصلية: Hard Woods

وهي تمثل نحو ٢,٢٥% من إجمالي الأخشاب في العالم، وهي أقل قيمة من الأخشاب اللينة؛ نظرًا لصعوبة وتشكيلها ونقلها، وإن كان بعضها عظيم الأهمية مثل أخشاب الماهوجني والساج والتاك، وهذه الأشجار في معظمها تنتمي للغابات النفضية وأهم أنواعها البلوط Oak، لإسفندان (Arabic Gum، الحورية)

<sup>1)</sup> محمد سيد نصر، عز الدين فريد: أصول الجغر افيا الاقتصادية، الجزء الأول، الطبعة الرابعة، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، 907 من ص ٤٢٨.

والقسطل Chestnut، الزان Beech، البنو Brich الدردار Sycamore، الدردار Elm، الحرز Cherry، والجميز Sycamore

#### ب- الأخشاب اللينة: Sofwoods

وهي تمثل نحو ٤٧% من إجمالي الأخشاب في العالم، وهي من أهم الأخشاب المستغلة في العالم؛ نظرًا لسهولة تشكيلها ومتانتها وهي تمثل في الغابات المخروطية أو الصنويرية.

وأهم أنواعها: الصنوبر PineK الشربين Fir، الشيكران المسلم أنواعها: الصندل أو الخسّب الأحمر Red Wood، السرائح (Cypress)، السرو Cypress، الملاريش Larch والأرز Cypress

وقد بلغث مساحة الغابات في العام نحو ٣٨٦٩,٥ مليون هكتر وهي تمثل نحو ٢٩,٦% من إجمالي مساحة العالم، وقد بلغ نصيب الفرد من الغابات على المستوى العالمي نحو ٢٠٠٠م.

# ويوضح الجدول التالي التوزيع الجغرافي للغابات جدول (٧)

التوزيع الجغرافي لنغابات في العالم عام ٢٠٠٠م

#### (بالألف هكتار)

الرتب	نصيب الفرد بالهكتار	%	المسلحة	القار ة
١	٩,٤	٧٦,٩	1,,49,401	أوريا
۲	۲,٦	44,9	۸۸۵٦١٨	أمريكا الجنوبية
۳	٠,٨	۱۲,۸	ኘሂዓ,ለኘኘ	أقريقيا
ŧ	1,1	16,4	0 £ 9 , 7 . £	أمريكا الشمالية والوسطى
٥	٠,٢	16,1	9Y£,V9 <b>T</b>	أسيا
¥*	۲,٦	٥,١	147,774	الأوقياثوسية
	٠,٦	1 + +	¥,897,600	اثعاثم

يتضح من الجدول السابق أن مساحة الغابات في العالم عام ٢٠٠٠ قد بلغت نحو ٣,٩ مليار هكتار تتوزع هذه المساحة على قارات العالم.

حيث جاءت قارة أوربا في المركز الأول، وذلك بنسبة ٩,٢٦, من إجمالي قارات العالم، ثم تبعتها قارة أمريكا المركز الجنوبية بنسبة ٢٢,٩ بينما احتلت قارة أمريكا المركز

الثالث بنسبة ١٦,٨ ١%، ثم جاءت قارات أمريكا الشالية و الوسطى، وقارة اسيا و الأوقيانوسية و حققت نسب بَبلغ ١٤,٢ ١٤ ١%، ١,١ ١% وذلك على التوالي عام ٢٠٠٠ وبالنسبة لنصيب الفرد من مساحة الغابات، فقد جاءت القارة الأوقيانوسية في المركز الأول حيث حققت ١٦,٦

هكتر/ للفرد، في حين جاءت قارة أمريكا الجنوبية في المركز الثالث، حيث وصل نصيب الفرد من مساحة الغابات نحو ٢.٦ هكتار، واحتلت أوربا المركز الثالث محققة ١.٤ هكتر / للفرد، ثم جاءت قارات أمريكا الشمالية والوسطى وأفريقيا واسيا في المراكز من الرابع حتى السادس؛ حيث بلغ نصيب الفرد بها نحو ١.١ هكتار، ٨.٠ هكتار، ٢٠٠٠

هكدر وذلك على الترتيب عام ٢٠٠٠م.
وقد شهد الإنتاج العالمي زيادة كبيرة في إنتاج الأخشاب
وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية؛ نظرًا لزيادة الطلب عليه
من جميع دول العالم وخاصة دول أوربا وأمريكا؛ نظرًا
للدمار الشديد الذي لحق ببعضها.

# ويوضح الجدول التالي إنتاج الأخشاب في العالم.

جدول (۸)

#### إنتاج الأخشاب في العالم عام ٢٠٠٠م (بالمنيون طن)

%	الإجمالي	أخشاب صلبة	أخشاب ثيتة	<b>القار</b> ه
1 £,0	1177,774	V+,41V	£7,£77	أوريا
۹,۸	٧٩,٥٦٨	٤٥,٠٦٢	T1,0+7	أمريكا الجنوبية
77	177,013	<b>ኳ</b> 1,₊∨₊	117,228	أقريقيا
1 £, A	119,727	٥٢,٣٥٧	77,479	أمريكا الشمالية والوسطى
44	¥91, 48%	144,714	114,877	آسيا
۲,۹	۲۳, ٤١١	۱۲,٦٤٠	١٨,٧٧١	الأوقيانوسية
1	۸۰۸,٦۰۸	207,773	777707	العاتم

يتضح من الجدول السابق أن قارة أمريك الجنوبية نتصدر قارات العالم في إنتاج الأخشب؛ حيث بلغ إنتاجها نحو ٣٦% من جملة الإنتاج العالمي عام ٢٠٠٠م، ويرجع ذلك إلى اتساع مساحة الغابات بها، حيث تبلغ نحو ٨٨٥,٦ مليون هكتار عام ٢٠٠٠م.

وتأتي قارة أوروبا في المركز الثاني من القارات من حيث الإنتاج حيث بلغ إنتاجها ١٧٧,٥ مليون طن وهو منا

يو ازى ٢٢% من جملة إنتاج العالم، ويرجع ذلك لاتساع مساح الغابات بها والتي تبلغ ٢٦,٩% من مساحة القارة، فضلا عن الأراضي المتزايدة بالثورة الغابية من خلال إعادة استزراع الغابات وتنظيم قطعها. وتحتل قارة أمريكا السمالية والوسطى المركز الثالث بين قارات العالم؛ حيث بلغ إنتاجها ١١٩,٧ مليون طن، أي: ما يوزاي ١٤,٨ من جملة الإنتاج العالمي، بينما جاءت قار ات أفريقيا و اسيا و الأو قيانو سية فــــ المر أكر من الرابع وحتى السادس؛ حيث بلغت نسبة إنتاجها ٥,٤١% ٩,٨ %، ٩,٩ على الترتيب ويتركز معظم إنتاج العالم من الأخشاب الصلبة في فارات أمريك الجنوبية و أفريقيا و اسيا؛ إذ بلغت نسبة إنتاج كل منها ٤٢,٧ %، ١٦,٨، ١٠,٧% من جملة إنتاج الأخشاب الصلبة في العالم على الترتيب وذلك علم ٢٠٠٠م، وبذلك نجد أن القارات الثلاث تتتج ٧٠٠,٢% من إجمالي الإنتاج العالمي و الأخشاب الصلبة، ويرجع ذلك لإنتاج مسحة الغابات المدارية الحارة فيها والتي تشكل أهم مصدر الأخشاب

الصلبة في العالم.

وتتصدر قارة أوربا قارات العالم في إنساج الأخشاب اللينة حيث بلغت نسبة إنتاجها ١٠,١٠% من جملة الإنساج العالمي، بينما بلغ إنتاج قارة أمريكا الشامالية والوسطى ١٧,٤% من جملة الإنتاج العالمي.

ويختلف الوضع بالنسبة للدول المنتجة للأخشاب، ويوضح الجدول التالي أهم الدول المنتجة للأخشاب في العالم.

جدول (٩) جدول المنتجة للأخشاب اللينة في العالم عام ٢٠٠٠م (بالمليون متر مكتب)

الرتب	%	كمية الإثناج	الدولة
١	T#,1	<b>۸۹,۱۳٦</b>	روسيا الاتحادية
۲	۸,٤	71,707	البر ازيل
٣	А	4.,444	الو لايات المتحدة
٤	٧,٦	79,778	كندا
٥	٤,٦	17,987	الكونغو الديمقر اطية
٦	۲,۲	14,44.5	بيرو
٧	۲,۲	٨,٥٠٦	أستراثيا

الرتب	%	كمية الإثناج	الدولة
٨	۲,۲	٨,٤٣٧	الاصين
٩	۲,1	A,4£4	إندو نبسيا
١.	١,٧	5,574	فترويلا

يتضح من الجدول السابق أن أهم المنتجـة للأخشـاب اللينة في العالم هي روسيا الاتحادية في المركز الأول بنسبة ٢٣,١% ثم تلتها البرازيل في المركز الثاني بنسـبة ٨,٤% وتأتي الولايات المتحدة في المركز الثالث بنسبة ٨،٨ بينمـا جاءت كندا في المركز الرابع بنسبة ٢,٧% والكونغـو فـي المركز الخامس بنسبة ٢,٤%.

و احتلت كل من بيرو و أستر اليا و الصين و إندونيسيا و فنزويلا المراكز من السادس، وحتى العاشر، وذلك بنسب برير و فنزويلا المراكز من السادس، وحتى العاشر، وذلك بنسبب برير المراكز من السادس، ٢,١%، ٢,١% على الترتيب.

وتجدر الإشارة إلى أن معظم الدول المنتجة للأخشاب التي تدخل الصناعة تقع في العروض المعتدلة والعليا كما هو الحال في الولايات المتحدة وكندا والدول المستقلة عن الاتحاد السوفيتي، ودول غرب أوربا وأخشاب هذه المناطق يوم عام من النوع اللين الملائم للصناعات الخشبية المختلفة. على

حين أن معظم إنتاج الأخشب والدول النامية، وهي التي تقع في العروض المدارية يستعمل الجزء الأكبر منه كوقود، وهي بوجه عام من الأنواع الصلية غير الملائمة للصدعة.

أما بالنسبة للدول المستهلكة للأخشاب في العالم فتاتي الولايات المتحدة في المركز الأول؛ حيث بلغ معدل استهلاكها من الأخشاب نحو ١١٥٨٨ مليون متر مكعب عام ١٠٠٠م، تليه اليابان في المركز الثاني؛ حيث بلغ معدل استهلاكها ١٩٠٨ مليون متر مكعب، في حين جاءت الصين في المركز الثالث حيث بلغ معدل استهلاكها ٢٠٨٨ مليون متر مكعب، معدل استهلاكها ٢٠٨٨ مليون متر مكعب من الأخشاب، وجاءت كندا في المركز الرابع حيث بلغ معدل استهلاكها من الأخشاب نحو ٢٠٨٣ مليون متر مكعب وذلك في نفس العام.

وتجدر الإشارة إلى أن تجاه الأخشب الدولية تتخذ مجموعة من الاتجاهات أو التيارات، والتي أهمها التيار الاتجاهات أو التيارات، والتي أهمها التيار القادم من الشامل إلى الجنوب، من كندا إلى الولايات المتحدة ومن السويد وفنلندا إلى بريطنيا وألمانيا وبقية الدول الأوربية. وهناك أيضاً تبار قادم من الجنوب إلى الشمال وهو تيار الأخشاب الصلبة من دول جنوب شرق اسيا إلى اليابان،

ومن دول أفريقيا المدارية إلى أوريا، كذلك هناك بيارات عرضية من أمريكا الشمالية إلى أورباء ومن أمريكا الشمالية إلى اليابان، ومن دول الاتحاد السوفيتي إلى أوربا واليابان (١٠). أما بالنسبة إلى لب الخشب فتبدو أهميته في أن ٩٠% من إنتاج الورق في العالم تصنع منه، وذلك من ألياف السيليلوز التي يحتويها الخشب، وتستخدم هذه الألياف أيضًا في صناعة الحرير الصناعي والبلاستيك وأفلام النصوير والمتقجرات والدهانات. ويتزايد الطلب من اللب والبورق على الخسّب باستمر ار، وينتج اللب و الورق من الأخسّاب الطينية والصلبة على حد سواء، ولكن الورق ينتج بكميات أكبر من الخشب اللين <sup>(٢)</sup>.

1) نصر السيد نصر ، يوسف قيد: الجغرافي الاقتصادي، بردمج تأهيل معلمي المرحلة الابتدائية للمستوى الجمعي بالأشائر اك باين وزارة التربياة والتعليم وجمعة عين شمس، القاهرة، ١٩٨٤/٩٨٥م، ص ١٠٤.

<sup>2)</sup> محمد محمود الديب: الجغراف الاقتصادية، مرجع سبق ذكره، ص ٢٢٦.

جدول (١٠) أهم الدول المنتجة للب الخشب عام ٢٠٠٠م (بالألف طن)

كمية الإنتاج	الدولة	كمية الإنتاج	الدوثة
11,714	اليابان	0V+14A	الولايات المتحدة
٧,٣٤١	البرازيل	Y5,£90	1335
0,707	روسيا	17,951	الصين
4,744	إندونيسيا	11,919	12225
۲,۹۵۰	أستر اليا	11,9.4	السويد

يتضح من الجدول السابق أن الولايات المتحدة تتصدر الدول المنتجة للب الخشب في العالم وتليها كندا، في المركز الثاني في حين جاءت كل من الصين وفنلندا والسويد في المراكز من الثالث وحتى الخامس، وجاءت كل من اليابان والبرازيل وروسيا وإندونيسيا وأستراليا في المراكر من العاشر.

ويلاحظ من الجدول أن الجدول أن الدول الصنعية الرئيسية في العالم هي أهم أسواق تصريف لب الخشب وعلى رأس هذه الدول الولايات المتحدة وكندا وروسيا شمال أوربا وعلى رأسها فنلندا والسويد.

**الفصل السابع** الثورة المعدنية

# مقدمة

يعد التعدين ولحدًا من أقدم الأنشطة التي مارسها الإنسان؛ ولذا فإن استخدام المعادن كان على درجة كبيرة من الأهمية في مراحل تطور الحضارة البشرية؛ حتى إن ذلك ينعكس على مسميات هذه المراحل مثل العصر الحجري القديم والعصر الحجري الحديث وعصر النحاس وعصر البرونز وعصر الحديث، وقد تركزت الاستخدامات القديمة للمعادن في صنع الأدوات والأسلحة وقي إنشاء المباني والقنوات والطرق.

وبالرغم من أن الاستخدامات المبكرة للتورة المعدنية كانت واسعة الانتشار نسبيًا إلا أن التطور الحقيقي للتعدين قد بدأ مع الثورة الصدعية، وازداد أهمية بعدها، فقد حل الفحم والقوى المائية المباشرة محل أخشاب الغابات كمصادر للوقود، كذلك فقد استخدمت الأحجار والصلصال لبنا المصانع والمنشات الأخرى، والحديد والمعادن الأخرى للألات الصناعية ووسائل النقل. ولا ريب في أن الحضارة البشرية الحديثة تعتمد اعتمادًا جذريًا على مصدر الطاقة

كالقحم و البترول و الغاز الطبيعي و القوى الكهرومائية، و على المعادن الفازية للآلات و الأجهزة المختلفة التي ساعدت على نق إلى الإنسان و السلع و الأفكار براً أو بحراً وجواً وجواً كما أدت إلى تضعف القدرة الإنتاجية للإنسان عدة مرات و على المعادن اللافلزية لاستخدامها في الاف المنتجت التي ستقد منها الانسان.

وقد كان الإنتاج المعدني في العالم منخفض جدًا في خلال القرن الثامن عشر، ومتوسطًا في القرن التاسع عشر، ولكنه تزايد على الأقل ثمان مرات خلال القرن العشرين؛ ولذا فإنه يقدر أن أكثر من نصف كمية الإنتاج المعدني من كل عناصر الثروة المعدنية منذ بدء استخدامها حتى الوقت الحاضر قد عدن واستخرج بعد سنة ١٩٠٠م(١).

# تطور استخدام المعادن:

يعد التعدين من أقدم الأنسَّطة التي مارسها الإنسان؛ ولذا فإن استخدام المعادن كان على درجة كبيرة من الأهمية في

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة: الجغرافيا الاقتصادية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٩٤، ص ٣٧٣.

مراحل تطور الحضارة البشرية؛ حيث عبر ف الانسان المعادن منذ فجر التاريخ، فقد عرف الذهب وضع منه الحالي وعرف النحاس واستعمله في نطاق محدود؛ إذ صينع منه

أسلحته وصنع منه بعض الأواني بدلا من خلط النحس بالقصدير كون سبيكة جديدة هي البرنز أكثر صلابة من كليهما فزادت قدرة الإنسان على صدعة الأسلحة ذات الأثر الفعال مما ساعده في حروبه التي شنها على جير انه وبعد

لذلك نجد هذه المراحل الحضارية التي مر بها الإنسان أسماء المعادن التي انتشر استعمالها في كل مرحلة من هذه المراحل، وذلك على النحو التالي:

# 1- العصر الحجرى القديم: Paleolithic Age

هذا عرف الحديد واستعمله.

عرف الإنسان منذ مليون سنة قبل الميلاد استخدام بعض الصخور والأحجار الموجودة في الطبيعة في أغراضه المختلفة مستقيدًا من أطر افها المدبية وعرف خدل الفترة التي عرفها العلماء باسم Paleolithic Era منذ ٦٠٠ ألف سنة في تشكيل الصخور وصناعة بعض الأسلحة البسيطة، خاصة

- 4.4 -

رءوس الحراب والفئوس اليدوية الني شاع استخدامها في

الفتراث الأولى من العصر الحجري القديم، وقد استخدمت هذه الألات التي صنعها الإنسان في عمليات الصيد المختلفة وحماية نفسه من الحيوانات المفترسة.

وقد كان الجرانيت من أكثر أنواع التكوينات الصخرية التي استخدمها الإنسان في صنعة الأسلحة؛ وذلك لانتشاره الواسع وسهولة تشكيله إلى شظايا بالإضافة إلى قابلية الجرانيت للتشكيل في صورة أشكال منتظمة سواء في صورة أطراف مدبية أو في صورة حد قاطع(١).

## T - العصر الحجرى المتوسط: Mesolithic Age

منذ حوالي ١٠٠ ألف سنة قبل الميلاد تمكن الإنسار البدائي من تحويل الصخور إلى شظيا رقيقة السمك؛ بحيث يسهل تحويلها إلى أسلحة وأدوات حادة وخلال تلك الفترة بدأ الإنسان في البحث عن المعادن في الصخور السطحية لقشرة الأرض لاستخدامها في صناعة عدده وأدواته.

<sup>1)</sup> محمد خميس الزوكة: جغرافية المعادن والصناعة، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٨٨، ص ٣٠

#### ٣- العصر الحجري الحديث: Neolithic Age

منذ حو الي ٣٠ ألف سنة قبل الميلاد تمكن الإنسان من معرفة الطرق المختلفة لنحت وتقنيت وتشكيل الصخور.

وكان الصوان Flint من هو أهم المواد الخام التي استخدمها الإنسان القديم في هذا العصر وخاصة في صناعة الأسلحة حيث كان يصلح للشطف والتشطيه، وبالتالي في صناعة الأسلحة الحادة المدينة.

#### الم عصر البرونز: Bronze Age

منذ هذا العصر نحو ٨٠٠٠ سنة حيث عرف الإنسان في هذا العصر اكتشاف النحاس؛ حيث عرفت مصر كربونات النحاس الخضراء Malavhite والخام الرئيسي الذي كان يستخرج في مصر منذ ١٢ ألف سنة ق.م عندما استخدم هذا الخام المعدني للاستخلاص اللون الأخضر والذي كان يستخدم في طلاء الأواني الفخارية والحجرية، والكمل، ولكن مصر استخدمت النحاس على نطاق واسع في عصر ما قبل الأسرات حوالي ٥٠٠٠ سنة ق.م ثم اكتشف هذا المعدن بعد ذلك في الكثير من دول الشرق الأوسط؛ مثل فلسطين وتركيا

وجزيرة قبرص، والتي يقال أن لفظ النحسس Copper قد اشتق من اسمها ومن هذه المناطق انتشر في معرفة هذا المعدن إلى سائر مناطق حوض شرق البحر المتوسط الأخرى.

وفي هذا العصر في استخدام سبيكة البرونز وكانت هذه ثورة هائلة دفعت بالإنسان إلى الأمام، حيث بدأ في استخدام السبائك Alloyo وقد أمكنت الحصول على سبيكة البرونيز من خلط النحاس بالقصدير، وبذلك فقد حصل على سبيكة أكثر قوة وصلابة من النحاس والقصدير على حدة.

ويرى بعض العلماء أن إسبانيا هي الموطن الأصلي لمعرفة سبيكة البرونز، وما لبث أن شاع استخدام البرونزن وتعددت المصنوعات البرونزية واختلفت نسبة القصدير حسب نوع السبيكة، ولكنها كانت في المتوسط حوالي الشعر.

#### ه- عصر الحديد: Iron Age

يعنقد أن معدن الحديد عرف في بادئ الأمر في منطقة جبال الألب و من هذه المنطقة انتشر استخدام الحديد في بعض المناطق، وقد بدا هذا العصر بنجاح الإنسان في صهر

الحديد و استخلاصه من خاماته بعد توليد طاقة حرارية كافية لصهر الحديد وصناعته، ثم تبعنها مصر و اليونان و فلسطين.

وتجدر الإشارة إلى أن استخلاص الحديد من خاماته لم ينتشر إلا بعد مدة طويلة؛ لأن صخر الحديد والحصول على الحديد الزهر لم يكن مفيدًا في الصناعة؛ لسنهولة كسره واحتوائه على كثير من الشوائب، والواقع أن استخدام الحديد لم ينتشر على نطاق واسع إلا بعد قيام التورة الصناعية التي شهدت معرفة تحويل الحديد الزهر إلى صلب(1).

ويبدو أن اكتشاف الإنسان للمعادن كان عن طريق ملاحظتها بوضوح في الصخور؛ لما لها من بريق ولمعان خاصة عندما تكون مركزة، فدفع ذلك إلى السعي للحصول عليها وقد ساعده على معرفته للنار؛ حيث تمكن من صهرها وخلط معدنين أو أكثر ليحصل على معدن ثالث له صفات جديدة لذلك فقد نجح الإنسان.

<sup>1)</sup> فؤاد محمد الصقار ، مرجع سبق ذكر ه، ص ١٢٠.

## ماهية التعدين:

يقصد بالمعادن Minerals: المواد التي تستخرج من باطن الأرض، والتي تألف من مركبات كيميائية متجانسة تكونت معظمها نتيجة اندماج العناصر الطبيعية، وقد تكون المعادن في حالة متبلورة وفي هذه الحالة تكون الذرات التي يتألف منها المعدن مرتبطة بنظام أو شكل محدد بختلف من معدن لأخر كالشكل المكعب لذرة الماس والشكل السداسي لذرة الكوارتز، وقد تكون المعادن في حالة غير متبلورة وهي معادن محدودة العدد لا تتنظم ذراتها في ترتبب أو شكل خاص، وقد ينتج عن اختلاف تركيب الدرات التي تتألف منها المعادن تباين الخصدئص الطبيعية لمعادن القشرة الأرضية وتقاوتها في درجة الصلاحية، والقدرة على توصيل كل من النيار الكهربائي و درجة الحرارة.

أما الخامات المعدنية: Minerals: المواد التي تستخرج من باطن الأرض، والتي تشالف من مركبات كيميائية متجانسة تكونت معظمها نتيجة اندماج العناصسر الطبيعية، وقد تكون المعادن في حالة متبلورة، وفي هذه الحالة تكون الذرات التي يتألف منها المعدن مرتبطة بنظام أو شكل محدد

يختلف من معدن لاخر كالشكل المكعب لذرة الماس والشكل السداسي لذرة الكواريز، وقد يكون المعادن في حالــة غيـر متبلورة وهي معادن محدودة العدد لا تنتظم ذراتها في ترتيب أو شكل خاص، وقد ينتج عن اختلاف تركيب الذرات التــي تتألف منها المعادن تباين الخصـئص الطبيعية لمعادن القشرة الأرضية وتفاوتها في درجة الصلاحية والقدرة على توصيل كل من التيار الكهربائي و درجة الحرارة.

أما الخامات المعننية Mineral Ores: فهي مواد متجانسة إلى حد كبير تتألف من مكونات فلزية يمكن استخلاصها عن طريق التنقية أو الصهر، حسب طبيعة الخامات ويقصد بالخامات المعننية هنا المعادن الفلزية كالحديد والنجاس.

و تعرف الرواسب المعدينة Mineral Deposits: بأنها أجزاء من قشرة الأرض تضم معدن أو أكثر يمكن استغلالها على مستوى اقتصادي لجودة خصائصها وتوافرها بكمبات تمكن من استغلالها على نطاق واسع(۱).

محمد خمیس الزوکة، مرجع سبق دکره، ص ۱۸ ۱۹.

كما يجب أن نقرق عند دراسة المعادن بين كل من الاحتياطي المؤكد والاحتياطي المحتمل.

فالاحتياطي المؤكد Proved Reserve: ويقصد به كميات المعدن المؤكد وجودها في مكان ما على أساس طرق التعدين المعروفة وفي ظل نفقات الإنتاج والأسعار السائدة في السوق.

أما الاحتياطي المحتمل Potential Reserve: وهو عبارة عن كميات المعادن التي يحتمل وجودها، وذلك من خلال تقدير ات الجيولوجيين أو الفنيين.

ودائما ما نجد أن نسبة الاحتيطي المحتمل ما تكون أقل دقة من نسبة الاحتياطي المؤكد؛ نظراً لأن الجيول وجيين لم يقوم بالأبحاث الكاملة؛ لأن استنتجاتهم كانت وليدة المشاهدة الطبيعية.

# تصنيف المعادن:

تصنف المعادن إلى قسمين كبيرين هما(١):

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة: الجغرافيا الاقتصادية، مرجع سبق ذكره، ص ٣٧٤

# أولاً المعادن الفلزية: Metals

تتقسم المعادن الفلزية إلى الأنواع التالية:

#### ۱ – المعادن الحديدية: Ferrous

وتشمل الحديد ذاته، والذي ينتج من خامات الهيماتيت، والماجنتيت، والليمونيت، والبيريت، وتستخدم كلها في صدعة الحديد والصلب، والذي يُعد بدوره أساسًا لالاف الصناعات والسلع الإنتاجية والاستهلاكية.

#### ۲ - السيائك الحديدية: Ferro-Alloys

وتشمل المنجنيز و الكروم و النبكل و المولبيدنم و التبتانيوم و الفانديوم و التجستين و الكوبالت، و غيرها من المعادن التي تستخدم بكميات قليلة لإنتاج أنو اع معينة من الصلب المقاوم للحرارة الشديدة، و الصلب المستخدم في الإلات القاطعة.

#### ۳- معادن غير حديدية: Non Ferrous

وتشمل الألومونيوم والنحاس والرصاص والزنك والقصدير والثوريوم واليورانيوم وغيرها.

#### 1- المعادن الثمينة: Precious Metals

وتشمل الذهب والفضة والبلاتين، وتشترك هذه المعادن في بعض الخواص المشتركة مثل البريق أو اللمعان الخاص، كما أنها تكون صئلبة في درجات الحرارة العادية ولكنها تتصهر عند التسخين الشديد بدرجات حرارة عالية؛ ونظرا لقابليتها للطرق فيمكن تشكيلها بأي طريقة وبدرجات صلابة مختلفة، كذلك السبائك الحديدية الأخرى، والبرونز سبيكة من التحاس والقصدير، والعملات المعدنية سبائك من الذهب والنحاس والفضة وغيرها. كذلك فإن بعض هذه المعادن يعد موصلاً جيدًا للكهرباء.

# ثانيًا: المعادن اللافلزية: Nonmetals

تتقسم المعادن اللافازية إلى الأنواع التالية:

۱- مصادر الطاقة و الوقود المعدنية Mineral Fuels: و تشمل البترول و الفحم و الغاز الطبيعي (وحديثًا جدًا اليور انيوم و الثوريوم؛ لاستخدامهما في إنتاج الطاقة الذرية)، ويعتبر الكثيرون هذه المجموعة من المعادن

اللافلزية أكثر الموارد المعدنية أهمية ذلك؛ لأنها تولد القوى التي تدير الألات المعدنية المعاصرة والحديثة.

7- المخصبات المعدنية Mineral Fertilizers: وتشمل النترات والفوسفات والبوتاس، وهي لا تستخدم فقط في إنتاج النترات والأسمدة، بل في كثير من الصنعات الكمه بة.

٣- الأحجار الكريمـة Gem Stones: وتشـمل الجمشـت Amethyst و الزبرجد وغيرها، وهي قليلة الأهميـة فـي الصناعة باستثناء الماس الذي يستخدم في صناعة الالات القاطعة بسرعة عالية.

3- الصخور والأحجار: وتشمل الجبس والملح والكبريت والميكا والتلك والصلصال والحصى والرمال والرخام وغيرها من الصخور الأخرى.

# مراحل الإنتاج المعدني:

يمر الإنتاج المعنني بعدة مراحل، وأهم هذه المراحل هي:

## ١ – مرحلة البحث عن المعدن:

تعتبر هذه المرحلة أهم مراحل الإنتاج المعدني؟ حيث إنها عملية مكلفة وشاقة للغاية، فضلاً عن أنها غير مضمونة النتائج، وغالبًا ما يتم البحث عن المعادن في مناطق خالية أو غير مأهولة بالسكان وقد تكون مناطق صحر اوية أو جبلية أو غابية أو تحت المسطحت المائية كما هو الحال بالنسبة لإنتاج البترول في مناطق الخليج العربي وخليج السويس في مصر وبحر الشمال في بربطانيا؛ ولذلك فإن البحث عن المعادن في مثل هذه الظروف يحتاج إلى الكثير من النفقات الارتفاع الأجور وضرورة إعداد وتوفير وسائل النقل ومرافق للخدمات وأماكن الإقامة العاملين.

ولذلك فإن البحث عن المعادن لا يستطيع القيام به إلا الحكومة أو الشركات الكبرى التي تمتلك رءوس الأموال الضخمة والتي تستطيع المغامرة بأموالها التي قد تتجح وقد تقشل بعد كل هذا الجهد والنفقات الكبيرة.

#### ٢- مرحلة الإعداد للإنتاج:

بعد العثور على المعدن يأتي دور الإعداد لاستخراجه من المنجم، وكثيرًا ما يتطلب ذلك حفر الأنفاق وتحديد الخامات التي نبدأ باستخراجها بأقل التكاليف و اختيار الوسائل المناسبة لعملية التعدين، و إقامة البنية الأساسية اللازمة لإثتاج المعدن من شق طرق النقل اللازمة لتيسير شحن الخامات من المنجم؛ مثل إقامة خط سكك حديد من الواحات حتى ميناء سفاجا على البحر الأحمر لنقل خام فوسفات أبو طرطور في مصر، وأيضنا إقامة خط سكك حديد من الواحات البحرية إلى حلوان لنقل خامات الحديد إلى مصنع الواحات البحرية الى حلوان لنقل خامات الحديد إلى مصنع المعلم ومحطات القياس الخاصة بالمنجم. وتجدر الإشارة المعامل ومحطات القياس الخاصة بالمنجم. وتجدر الإشارة إلى أن هذه المرحلة تبدأ من العثور على المعدن حتى إنتاجه.

#### ٣-مرحلة التعدين:

ترتبط هذه المرحلة باستخراج المعنن من المنجم حيث تستخدم أنسب الطرق الاستخراج المعادن تبعا لطبيعة التكوينات وخصائص المعدن والعمق الذي توجد فيه.

ويتم استخراج معظم الموارد المعننية في العالم بعدة طرق وهي:

# أ- طريقة التعدين السطحي أو المكشوف: Surface أ- طريقة التعدين السطحي

وتتبع هذه الطريقة في المناطق التي تظهر فيها الخامات على سطح الأرض على نطاق واسع، مما لا يوجد أي مبرر لتعمق في باطن الأرض، وعندما يقل المنتج من المعادن على سطح الأرض يضطر الإنسان إلى التوغل قليلاً في باطن الأرض. وتتميز هذه الطريقة بأنها أقل تكلفة، وأكثر مرونة من طرق التعدين الأخرى، إلا أنه يعيبها تأثرها بحالة الجو من مطر وثلوج؛ حيث يتوقف العمل إذا انخفضت درجة الحرارة بشكل كبير أو سقطت الثلوج بكميات كبيرة أو هبت عواصف عنيفة، وتتضمن طريقة التعدين السطحي عدة طرق فرعية، من أبسطها الأوعية اليدوية (۱) Hand Panning

<sup>1)</sup> هي أو عية معدنية مستديرة قليلة العمق لفصل الذهب بغسله وفصله عن الأثربة.

المكشوفة Open Pits لاستخراج كثير من المعادن مثل الحديد الخام و النحاس و البوكسيت و الصلصال و الأحجار و غير ذلك. وبعض هذه الحفر و اسع للغاية مثل حفرة (هل – رست – ماهوننج) – Mahoning Hull rust في و لاية مينسوتا الأمريكية التي يصل طولها إلى ٢,٥ ميل وعرضها ميل

و غير ها. كذلك تشمل هذه الطريقة السطحية طريقة الحفر

# ب- طريقة التعدين الباطني:underground Mining

فهي أكثر تكلفة وأقل مرونة بالمقارنة بالتعدين السطحي؛ وذلك لأن التوقف عن الإنتاج يتطلب صيانة مستمرة للمنجم؛ ولذلك فإن الخامات المعدنية التي تستخرج بطريقة التعدين الباطني، ينبغي أن تكون ذات قيمة عالية تعوض في تكاليف استخراجها، وأبرز طرق التعدين الباطني الإبار العميقة والأنفاق Shaft and Tunnel Mining مثل تعدين الفحم والرصاص والزنك والمولبيدنم والملح والنحاس وخام الحديد والذهب والقضة واليوتاس وغير ذلك.

<sup>1)</sup> فتحي محمد أبو عيانة: مرجع سبق ذكره، ص ٣٧٧، ٣٧٨.

كذلك إذا لم تُقَور جوانب الأنفاق، فإنها تتعرض للانهيارات، وقد تكون الابار رأسية أو أفقية في الطبقات الصخرية حسب موقع المعدن بها وسهولة الوصول إليه. بالإضدفة إلى هذه الطرق لاستخراج المعادن هناك طريقة الضخ، وهي تستخدم في استخراج البترول والغاز الطبيعي.

#### ٤ - مرحلة تجهيز المعدن:

ينطلب المعدن بعد استخراجه من الفحم بعض العمليات؛ حتى يتحول إلى سلعة اقتصادية يمكن استخدامها مباشرة في الصناعة، ويدخل في هذا عملية استخلاص المعدن من خامات وإزالة الشوائب والمواد الغريبة وتصفية أو تتقيم بعض المعادن (').

<sup>1)</sup> على هارون: أسس الجغر افيا الاقتصادية، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة ١٩٨٣، ص ٣٠٠.

# خصائص الإنتاج المعدنى:

تتفرد الموارد المعدنية ببعض الخصائص الهامة الني تؤثر على طبيعة استغلالها، كما تؤثر على اتساع حجم هذا الاستغلال منها:

۱- تركز إنتاج المعادن في مناطق محددة من العالم، مثل الكروم و الماس و النيكل و الرصاص و الذهب و القصدير وبعض المعادن المشعة (اليور انيوم و الراديوم و الكوبالت)، بينما نجد معادن أخرى كالحديد، فإنه ينتشر بكميات كبيرة.

۱- المعادن مورد غير متجدد، قابل النفاذ فإذا كان في استطاعة الإنسان أن يصون أو يعمل على تتمية بعض الموارد الأخرى كالموارد الزراعية أو الغابية، فإنه يعجز عن تعويض المنجم المعدني عما يستخرج منه، وعليه أن يبحث وينقب عن المعادن في مناطق حديدة (۱).

<sup>1)</sup> يوسف عبد المجيد فايد و اخرون: الموارد الاقتصادية، دار النهضــة العربية، القاهرة ١٩٩٨/١٩٩٨، ص ٣٠٩.

٣- إن وجود الخامات المعدنية بكميات كافية للاستثمار هو لحدى نتائج حركات القشرة الأرضية، كما أن تركيز ثروات معدنية في مناطق معينة دون غيرها يعود أساسًا إلى الحركات الباطنية وما نتج عنها من انكسارات والتواءات وشقوق نتج عنها بروز خامات المعادن التم أخذ الانسان يستثمر ها فيما يعده و من هنا نجد أن معظــم أنو اع المعادن تستخرج حاليًا من المناطق التـــ تــأثرت بالإنكسار ات و الالتو اءات، و التي تتخللها عدة أنو اع مـن الشَّقوق (١) ومنها على سبيل المثال جبال الأور ال بالاتحاد السوفيتي السابق، والأبلاش وروكي بالولايات المتحدة، ومرتفعات زامبيا وإقليم كاتنجا بالكونغو، والعديد من المرتقعات في الصبين الشعبية وجنوب أفريقياء وبعيض المر تفعات البر بطانية و الإسبانية و الفر نسية.

٤- تتميز المعادن عن غيرها من الموارد بإمكان استخدامها
 مرة أخرى وهي على شكل خردة scrap وذلك بإعادتها
 إلى أفران الصهر لإعادة تشكيلها والانتفاع بها من جديد،

Huntington, E , Principles of Human Geography, N y, pp. 338 (Y 342

ويشتد الطلب على المعادن الخردة حينما ترتفع أسعار المعادن كما حدث عندما اعتمدت بريطانيا على الحديد الخردة أثناء الحرب العالمية الثانية، وكما تعتمد اليابان الان على كثير من المعادن الخردة في كثير من صناعتها لفقرها بالموارد المعدنية.

٥- لا تتوزع أنواع المعادن بصورة متعادلة على سلطح
 الأرض، وهي تتركز في مناطق دون الأخرى.

7- توجد المعادن مختفية في باطن الأرض؛ ولهذا نتطلب عمليات التعدين رأس مال كبير لكثرة المراحل التي يمر بها الإنتاج المعدني والسابق الإشارة إليها. وتمتلك الشركات التابعة للدول المتقدمة المال والتكنولوجيا اللازمة لهذه العملية. أما الدول المحدودة الموارد المالية فهي في حاجة دائمة لرأس مال خارجي، وقد ترتب على ذلك نظام المشاركة الإنتاجية في التعدين؛ ولهذا غالبًا ما تقوم الشركات الأجنبية بالبحث والتنقيب عن المعادن في الدول النامية؛ وفقًا لنظام المشاركة؛ مثل استغلال النحاس

في زامبيا وزائير • وحديد البرازيل وفنزويلا، والبترول العربي.

∨- يعتبر التعدين حرفة سالبة أو سارقة Robber Industry
 وقد تأتى هذه التسمية نتيجة لعدة اعتبارات هي(¹):

أ أن الموارد المعدنية كموارد فانية غير متجددة، يتم استغلالها فيما يشبه عملية السرقة؛ حيث تعتبر حرفة التعدين حرفة مستنفذة دون إضافة أو تجديد.

ب- أن استغلال الموارد المعدنية يخصع لنظام الاستغلال الهرمي Roseource Pyramid الذي يعني أن الموارد المعدنية تترتب في شكل هرم قاعدته هي التكوينات الفقيرة التي تنتشر في مناطق كثيرة، ووسطه التكوينات المتوسطة التي تنتشر في مناطق أقل من السابقة، وقمته التكوينات الممتازة عالية الرتبة التي تقتصر على مناطق معينة والمنتج في استغلاله، يبدأ

<sup>\*</sup> تحول اسمها إلى الكنعو البيفقر اطية.

<sup>1)</sup> نصر السيد نصر: جغرافية الموارد الاقتصادية، الجزء الثاني، مكتبة سعيد رأفت القاهرة ١٩٨٤، ص ١٢٨ - ١٢٩.

في استغلال التكوينات الغنية بالمعادن تاركًا التكوينات الأقل رئية و الأكثر تكلفة.

ج- نظرًا لأن الموارد المعدنية موارد فانية، فإنه تضاف الله أسعار بيع منتجاتها ما يوازي جـزءًا مـن رأس المال الأساسي الذي ينفق فـي الطـرق أو المنشــآت الثابتة المختلفة، الأمر الذي يعني أن المشتري يـدفع ثمن خاصية الفناء التعديني.

A العناصر التعدينية من السلع مرئة العرض؛ حيث يمكن التحكم في المعروض منها تبعًا لكل تغير في السيعر، بالإضافة إلى خاصية الاحتكار أضافت إلى قدرة المنتج التعديني على المساومة والتحكم في السعر على خلاف المنتج الزراعي مئلاً المذي لا يتمتع باحتكار بنفس الدرجة، ولا يستطيع التحكم في العرض الذي يتوقف في أحيان كثيرة خارجة عن إرادته.

9- يعد الإنتاجُ المعدني نشاطًا له صفة القصور الذاتي، فإلى مراكز التعدين تتجذب- ليس فقط رءوس الأموال- وإنما أيضًا الخبرة، بل والعمالة ومصادر الطاقة ووسائل النقل، بل وكافة أشكال الخدمات اللازمة للعملية الإنتاجية

و القائمين عليها، تلك التي قد تتنهي جميعًا بانتهائه، و مدن الأشبح Ghost City خير مثل على ذلك (۱)؛ حيث تحولت مدينة سيلفر سيتي Silver city في نيف دا بالو لايات المتحدة إلى إحدى مدن الأشباح بعد أن انخف ض عدد سكانها من ٣٥ ألف نسمة إلى ٧٠٠ نسمة فقط بعد نفاذ معدن الفضة.

سكانها من ٢٥ الف نسمه إلى ٧٠٠ نسمه فقط بعد نفاد معدن الفضة.

١٠ - يمكن تخزين الموارد المعدنية بكميات كبيرة ولفترات طويلة؛ لذلك تحرص الدول الصحاعية الغنبة على الاقتصاد في إنتاج احتياطها من الموارد المعدنية الاستراتيجية والسيطرة على مواردها في الدول النامية واستزاف احتيطيانها. بل نجدها تعمل على تخزين كميات منها في أراضيها تحسبًا للأزمات في أوقات الاضطرابات العالمية، ويتضح هذا في حالة تخزين دول أوروبا وأمريكا للبترول في أراضيها".

ا) سعاد الصحن: مقدمة في جغرافية الصناعة، كليــة الأداب، جامعــة
 عين شمس، القاهرة ١٩٨٤، ص.

2) محمد مرسي الحريري: الوجيز في الجغرافيا الاقتصادية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٩٨، ص ٣٠٨.

### العوامل المؤثرة في الإنتاج المعدني:

يتوقف استغلال المعادن من وجهة النظر الاقتصادية على مجموعة من العوامل المتداخلة، وأهم هذه العوامل هي:

### ١ - الموقع الجغرافيّ للخام:

يعد الموقع الجغرافي من أهم العوامل الموثرة في الإنتاج الاقتصادي بوجه عام والإنتاج المعدني على وجه الخصوص؛ حبث إن الموقع بتوقف عليه سهولة الكشف عن المعادن وإمكان الوصول إليه، وتيسير نقل الخامات إلى مناطق الاستهلاك، كما أن المنجم التي تتمتع بموقف جغرافي ممتاز من حيث وسائل النقل، أو من حيث القرب من مناطق تركز السكن، أو من مناطق النشاط الصناعي تُستغلُ على نطاق كبير؛ وذلك لتوفير جميع مقومات تُستغلُ على نطاق كبير؛ وذلك لتوفير جميع مقومات استغلالها. وإذا لم تتوفر هذه المقومات، فإن ذلك يحول دون استغلال المعدن نتيجة لتعذر أو صعوبة نقله من مراكن الإنتاج إلى مراكز الاستهلاك.

ومن أوضح الأمثلة على ذلك الثروة المعدنية في مصر التي يتركز معظمها على ساحل خليج السويس وساحل البحر

الأحمر، وكذلك في منطقة وادي النيل حيث القرب من مراكز وسائل النقل والمواصلات، فضلاً عن القرب من مراكز العمران مما يسهل من عملية استغلالها. كذلك وجود خامات الفوسفات في منطقة أبو طرطور أو الحديد في الواحات البحرية، فرغم بعد المسافة إلا أن سهولة مد الطرق عوضت كثيرًا من المسافة، وسهلت نقل الخام إلى مواني التصدير أو مناطق التصنيم(۱).

### ٢- قرب الخامات من سطح الأرض:

قد تتواجد الخامات المعدنية قريبة من سطح الأرض، الأمر الذي يسهل تعدينها على المكشوف بطريقة التعدين السطحي؛ حيث تتخفض تكاليف إنتاج المعدن وأحيانًا أخرى توجد على شكل رواسب أو طبقات على أعماق كبيرة، مما يدعو إلى الحفر لمسافة بعيدة ولبناء الأنفاق، بحيث يكون المنجم كله تحت الأرض، وهنا تـزداد تكاليف اسـتخراج المعدن لما يتطلبه ذلك مـن اسـتمرار الصـينة ومحاولة

<sup>1)</sup> محمد صبري محسوب، جودة التركماني: الموارد الاقتصادية دراسة جغر افية، القاهرة ٢٧٠، ص ٢٧٤

المحافظة على درجة الحرارة المناسبة بالمنجم، ثم ما ينطلبه ذلك من أجهزة تنقية الهواء به، بل وتكييفه أحيانًا أخرى هذا إلى جانب ما يمكن أن يظهر بالمنجم من مياه جوفية لا بد من التخلص منها.

#### ٣- المناخ:

في السنة.

يلعب المناخ دوراً كبيراً في التأثير على عملية التعدين، وخاصة في المناطق التي بتم فيها التعدين بطريقة الحفر المكشوفة؛ حيث لا يستغل المعادن في مناطق التندرا؛ حيث الجليد والعواصف الثلجية معظم العام، وخاصة في مواقع التعدين الواقعة بشبه جزيرة لبرادور، وجنوب شرق كندا، حيث يتوقف نشاط التعدين بها تماماً ما يقرب من مائتي يوم

كذلك الحال، يحد المناخ في الأقاليم الجافة من استغلال الإنسان للمعادن؛ لأن استغلال المعادن في الجهات الصحر اوية كثيرة التكاليف؛ إذ لا بد من توفير المسكن و الطعام و الماء و المو اصلات، فضلاً عن المزيد من الخدمات التي يحتاجها مجتمع التعدين الجديد.

### ٤ - نسبة المعدن في الخام:

تختلف نسبة المعدن في الخام من معدن الخصر؛ فهي مرتفعة في بعض المعادن كالحديد، ومنخفضة في البعض الاخر كالذهب، غير أن لكل معدن نسبة معينة، إذا قلّت نسبة المعدن في الخام عنها أصبح استغلاله غير اقتصادي، فإن فلت نسبة معدن الحديد في الخام عن ٥٥، والرصاص ٦٥، والنحاس ٢٥، والدحاص ٢٠، والنحاس ٢٠، والدهب ٤٠٠٠، النعام عن معدن التعدين وقلت الأرباح بدرجة قد تؤدي إلى توقف الإنتاج، ومع ذلك فإن هناك بعض المعادن تعدن في ظروف خاصة حتى لو قلت نسبة المعدن بالخام عن النسب السابقة.

#### ٥- نسبة الشوائب في الخام:

لا توجد المعادن في الطبيعة بصورة نقية، ولكنها تكون مختلطة بمواد أخرى؛ كالرمال والحصى وغير ذلك ويطلق عليها اسم الشوائب، وكلما زادت نسبة هذه الشوائب كلما قلت نسبة المعدن، الأمر الذي يؤدي إلى وجود بعض الصعوبات في سبيل قيام صناعة التعدين؛ حيث إن تتقية الرّكاز المعدني منها يكون أكثر تكلفة، فعلى سبيل المئال وجود السليكا

و الكبريت و الفوسفور في خام الحديد. بل إن كثرة الشوائب قد نحول دون استغلال المعدن مثل وجود نسبة كبيرة من الشوائب ممثلة في السيليكا و الكالسيوم و البوتاسيوم في خامات الألومنيا (أو أكسيد الألومنيوم) بالولايات المتحدة وتعذر استغلالها رغم الحاجة إليها؛ حيث تستورد من الخارج الان عملية الإنتاج غير اقتصادية.

#### ٦- نوعية الصخور:

حيث توجد المعادن في أنواع مختلفة من الصخور، فنجد أن الصخور النارية والتي تكونت في زمن قديم وهي صخور متبلورة مثل الجرانيت وتوجد علي عميق كبير وبتأثير عوامل التعرية برزت صخور أخرى مثل الديوريت، والتي تحتوي على الذهب والمنجنيز. بينما الصخور المتحولة تحتوي على خامات اليذهب والنحيس والكروم، وحديد الماجنئيت والبوكسيت والماغنسيوم والنيكل والتيتانيوم والأسبستوس والجرافيت. بينما نجد أن الصخور الرسوبية والتي تشكلت من مفتتات صخرية بتأثير عواميل التعريية؛

معادن الحديد و الرصاص و الزنك و المنجنيز و الفوسفات و البوتاس وبعض مصدر الطاقة كالفحم و البترول(١).

#### ٧- أهمية المعدن:

تتوقف أهمية المعدن كلما تنوعت استخداماته، مما يؤدي الماضي ريادة الطلب عليه وارتفاع قيمته وأهميته. ففي الماضي زادت أهمية الذهب والفضة؛ نظرًا لأن عملات الدول كانت تقيم بهما؛ ولذلك كانت الصخور التي تحوي نسبًا ضئيلة منها تستخدم في إنتاجها، إلا أنه في النصف الثاني من القرن التاسع عشر اكتشفت مناجم غنية بالذهب في غرب الولايات المتحدة وأُستر اليا وجنوب أفريقيا وسيبريا، مما أدى إلى قلة أهمية معدن الفضة كمعدن نفيس فقل إنتاجها نتيجة لقلة الطلب عليها.

#### ٨- كمية الاحتياطى:

كثيرًا ما يوجد معدن في منطقة ما، إلا أن صغر كمية الاحتياطي يحول دون قيام عملية التعدين، وخاصة إذا كانت

أ) على وهب: الجغر افيا البشرية، مرجع سبق ذكر م، ص ٢٧٨-٢٧٩.

الوحدة المنتجة من نفقات الإنتاج كثيرة، مما لا يبرر قيام عملية التعدين. ويرتبط حجم الإنتاج ومدته بكمية الاحتياطي الموجودة؛ لكي تستمر عملية استغلال المعدن، وخاصة إذا ما

نفقات الإنتاج الثابئة كبيرة؛ حيث يكون متوسط نصبيب

الموجودة؛ لكي تستمر عملية استغلال المعدن، وخاصة إذا ما كانت طبقات المعدن سميكة، وهذا يشجع على التعدين واستمراره.

من انخفاض نسبة المادة الخام تقوم صناعة التعدين؛ نظراً لكبر حجم الكميات الموجودة منه، والتي تمكن شركات التعدين من الاستفادة من مزايا الإنتاج الكبير، وأهمها انخفاض متوسط التكلفة للوحدة المنتجة.

# ٩- رأس المال:

يعتبر رأس المال من أهم العوامل التي تساعد على استغلال التروة المعدنية؛ وذلك نظرًا لما تتطلب صاعداعة التعدين من رءوس أموال ضخمة؛ حيث تحتاج عملية البحث والاستكشاف إلى استثمارات ضخمة، ثم عمليات التعدين نفسها والتتقية أو التركيز والنقل والمواصلات، وكذلك حاجتها إلى معدات وتجهيزات ومرافق عديدة. وفي الكثيرة

من الحالات يحتاج التعدين إلى مدن للإعاشة وما إلى ذلك. وقد ينفق الكثير في البحث عن المعادن ثم لا تكلل الجهود بالنجاح. ومن هنا نجد أن هذه الصناعة تسيطر عليها قلة من

الشركات الاحتكارية القوية التي يتيسر لها الإمكانيات الازمة لهذه الصناعة. ومن خلال هذه الصناعة يجد رأس المال الأجنبي طريقه إلى داخل مختلف الدول، وخاصة الدول النامية. ومن هنا نجد أن الشركات الكيرى الاحتكارية

في مجال التعدين تتبع استر اتيجيات معينة في نشر أنشطتها دوليًا، مما يؤثر تأثيرًا كبيرًا على استغلال أو عدم استغلال الثروات المعدنية المتاحة في مختلف مناطق دول العالم.

## ١٠ - السياسات الحكوميّة:

تتأثر حرفة التعدين بالسياسات الحكومية؛ فقد تدعو اعتبارات الأمن القومي إلى أن تقوم الدولة على استغلال بعض المعادن برغم عدم توافر مقومات هذا الاستغلال من الناحية الاقتصدية.

كما تؤدي السياسات الحكومية في بعض الحالات في إنتاج معادن لا يمكن أن تتتج في ظل اقتصاديات السوق، فالحماية بأنو اعها و الإعانات الظاهرة و المستترة، ونظام

الحصص و الاتفاقات كثيرًا ما يؤدي إلى قيام صناعة التعدين على الرغم من عدم توافر المقومات الاقتصادية لها(۱)، وتلجأ الدولة إلى اتباع مثل هذه السياسات في أوقات الحروب، فتُتبّج بعض المعادن رغم انخفاض كفاءة الإنتاج وضعف مستواه، سواء من حيث الكم أو النوع.

# أقاليم التعدين الرئيسة في العالم:

نتشر المعادن في معظم دول العالم، ولكن لا تحظى دولة أو منطقة بعينها بوفرة جميع أنواع المعادن مهما كانت كمينها قليلة؛ حيث يعكس التوزيع الحقيقي لموارد الشروة المعدنية الظروف الجيولوجية التي مرت بها الأرض، ومن ثم فإن التاريخ الجيولوجي لأي إقليم هو مفتاح المعرفة لأنواع المعادن التي يشتمل عليها؛ فمثلاً في المناطق ذات الصخور الرسوبية يحتمل وجود مصدر الوقود بها مثل الفحم و البنرول و الغاز الطبيعي، كما يحتمل وجود مصادر أخرى مثل الفوسفات و البوتاس و الكبريت و الجيس

<sup>1)</sup> محمد عبد العزيز عجمية، محمد محروس إسمعيل: الموارد الاقتصادية، دار الجمعت المصرية، الإسكندرية ١٩٧٧، ص ٢٦٩.

و الصلصال و الملح، كما توجد في بعض مناطق التكوينات الرسوبية معادن أخرى مثل الذهب والبلاتين، وإن كانت مثل هذه المعادن بر نبط أصلها بالصخور النارية؛ و من ثــم فــان وجودها أكثر شيوعًا في مناطق الصخور النارية والمتحولة(١)، ومن دراسة التوزيع الجغرافي لمناطق التعدي في العالم يثبين أن هذه المناطق توجد في الغالب في البيئات التي تتميز بالظروف المناخية القاسية، وفي المناطق المنعزلة البعيدة عن مراكز النشاط النجاريّ في العالم. وهذه البيئات تعرقل بطبيعتها تطوير صدعات أخرى ملحقة أو تلك التــــ تعتمد على علميات التعدين؛ لأن مثل هذه المناطق تعانى من قلة الأبديّ العاملة التي تلعب دورًا مزدوجًا بوصفها منتجّــا أو لا ، ثم مُستهلكاً ثانيًا في عملية النصنيع والتوطن الصناعي، و عليه بنشأ كثير منها كمدن شركات.

ففي شمال كندا مثلاً تستخدم الطائرات في المراحل الأولى من عمليات التعدين. وفي مرتفعات الأنديز في أمريكا

أ) على على البنا، نبيل سيد إمبابي: الجغرافيا العامة، الطبعة الثانيـة،
 مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٥، ص ٢٩٤.

الجنوبية لا تزال تستخدم حيوانات الجر والحمل في عمليات التعدين، وفي السويد تنقل خامات الحديد بواسطة أسلاك كهربائية معلقة طولها ١٠٠ كيلو متر من المناجم المجورة إلى مدينة بولدين Boliden ومنها تنقل هذه الخامات بالقطارات إلى مركز صهرها في مدينة روانزكار Roannskar.

وعلى الرغم من أن التعدين حرفة واسعة الانتشار، فإن هناك مناطق تعدينية قليلة في مساحات واسعة من العالم مثل شمال أمريكا الشمالية وشمال أوراسيا وهضاب اسيا الوسطى ووسط صحراء أستراليا والصحراء الكبرى وحوض الكونغو ووسط أمريكا الجنوبية جنوب مرتقعات جيانا حتى بتاجونيا، وربما لم يكتشف الكثير من موارد الشروة المعدنية بهذه المناطق، وتعد بذلك موارد كامنة يعتمد عليها تطوير هذه المناطق واستغلالها بالفعل مثل البترول وخام الحديد والمنجنيز واليورانيوم، إلا أن بعد هذه المناطق ونقص الأيدى العاملة بها وعدم توفر وسائل النقل الحديثة تعد من

المشكلات الجوهرية التي تؤخر استغلال مواردها المعدنية (١).

وعند در استنا لأقاليم التعدين في العالم سوف نتعرض لدر اسة هذه الأقاليم على مستوى القارات، وأهم مناطق التعدين الرئيسة في العالم هي:

### ١ – قارة أمريكا الشمالية:

ويمتد هذا الإقليم من شمال أمريكا من وسط ألاسكا شمال كندا حتى جنوب المكسيك، ويبدو إقليم التعدين في أمريكا الشمالية في صورة مثلث كبير؛ رأسه في الجنوب في المكسيك وقاعدته جنوب كندا، وتتمثل أضلاعه في جبال روكي وفي جبال الأبلاش وفي الكتلة اللورنسية. وبذلك يشمل غالبية الولايات المتحدة وجنوب كندا ووسط المكسيك(٢).

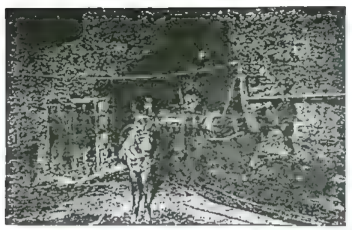
<sup>1)</sup> فتحى أبو عيانة: مرجع سبق ذكره، ص ٣٢٨.

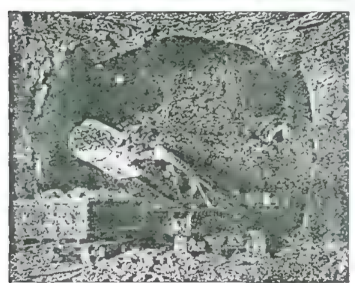
<sup>2)</sup> محمد محمود الديب: الجغرافيا الاقتصادية، الطبعة السادسة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٩٨، ص ٥٦١.

و تعتبر أمريكا الشمالية من أغني القررات بالثروة المعدنية، وقد استغلت منها مقادير كبيرة مؤخرًا، وأهم هذه المعادن النحاس والحديد والذهب الزنك والفضية والتذهب و الكبريت و المولبيدنيم و النيكل، فضلاً عن بعيض مصادر الطاقة مثل البترول والغاز الطبيعي والفحم.

ويوضح الجدول التالي إنتاج الثروة المعدنية في قارة أمريكا الشمالية عام ١٩٩٨م.

و نَتَرُ كُرُ المعادِنَ فِي الولاياتِ المتحدة في جبالِ الأبلاشِ وجبال روكي وصحراء نيفادا وأريزونا، وبعض المنطق السهاية في الوسط، وفي تكساس وغير ها، وأهم المعادن المنتشرة بها الكبريت والبوتاس والأملاح والرصاص والزنك والحديد والفوسفات والنحاس والفضية والبلاتين والتذهب واليور انيوم، وبعض مصادر الطاقة مثل الفحم والبسرول والغاز الطبيعي. وتفتقر الولايات المتحدة للمنجنيز والقصدير و الكروم و الأنتمون.





تعدين الزنك والرصاص في الولايات المتحدة مورة ( ع )

جدول (١١) إنتاج الثروة المعنية في قارة أمريكا الشمالية عام ٢٠٠١م

### (بالألف طن)

*%	كم الإندج	المعدن
1 + , A	77504	الحديد
۲٦	7901	النحاس
45,7	YV9.10	النيكل
Y9,£	۸٣٤	الرصاص
11,1	١٢٧٧٤	البو كسيت
40,7	०९५६	الفضة
۳۰,۵	71 9.A	الزنك
۳۹,۸	17017	اليو ر انيو م
١,٩	١٨٧	المنجنيز
٣,٥٢	07+A1	الذهب
٩٠,٤	٣١	التنتالوم
a , ź	۱۳.	التنجستين
٠,٤	١٥	الكروم

<sup>·</sup> النسب المئوية منالكور حساب المؤلف.

•%	كم الإتتاج	المعدن
٣١,١	AY9 <del>Y</del>	الكو بالت
٠,٩	001	الأنتيمو ني
1 £, £	٦٠١١٤,٤	الألمنيت
٤٩,١	20578	المو لبيدنيم

يتضح من الجدول السابق ارتفاع نسبة مساهمة القارة بالنسب للإنتاج العالمي من الثروة المعدنية؛ حيث يصل انتاجها من المولبيدنيم (٩٩١%)، اليورانيوم (٣٩٨%)، الفضة (٣٠٨%)، النيكل (٣٤٠%)، الكوبالت (١٩٣٠%)، الزنك (٣٠٠٠%)، الرصاص (٤٩٤٠%) النحاس (٢٦%)، الرصاص (٤٩٠٠%)، الرصاص (٤٠٠٠%)، الرصاص (٤٠٠%)، الرصاص (٤٠٠%)، الرصاص (٤٠٠%)، الرصاص (٤٠٠%)، الرصاص (٤٠٠%)، الرص (٤٠٠%)، الرصرص (٤٠٠%)، الرص

الذهب (٢٥,٣).
ويوجد في الأجزاء الجنوبية من الكتلة اللورنسية بعض
مناطق تعدين الحديد الهامة ومحطات توليد الكهرباء من
المياه، وتلعب دورًا هامًا في إنتاج النيكل والنحاس
واليورانيوم والذهب والفضة والرصاص والبلائين وغير ذلك
من المعادن، ويزداد التعدين كثافة في هضب وأحواض
وجبال المكسيك، وهي تنتج الفحم وخام الحديد والذهب

ويوجد الكثير من حقول البنرول في إقليم السهل السحلي لخليج المكسيك والني تنتج معظم الاحتياطيّات المحلية للولايات المتحدة.

### ٢ - قارة أمريكا الجنوبية:

حيث يمتد إقليم التعدين بها في الجزء الغربيّ من القارة على طول جبال الأنديز، وأهم المعادن المنتشرة النتسرة النسرات و القصدير والنحاس والفضة، وتنتشر النسرات عند أقدام الجبال في السهل الساحلي. كما يوجد إقليم عرضي اخر من كولومبيا إلى فنزويلا وسورينام وجوايانا وجيانا إلى البرازيل ويئتمل على البترول والحديد الخام والبوكسيت. كما ينتشر الجبس والأملاح والفوسفات في المناطق الجافة من أمريكا الجنوبية وخاصة شيلي. كما توجد معادن اليود والحديد والفانديوم والأنتيمون والقصدير والتنجستين في كل من بيرو وشيلي وفنزويلا. وتعتبر الأخيرة أغنى دول القارة إنتاجًا للبترول.

و يوضح الجدول التالي إنتاج النورة المعدنية بقارة أمريكا الجنوبية عام ٢٠٠١م.

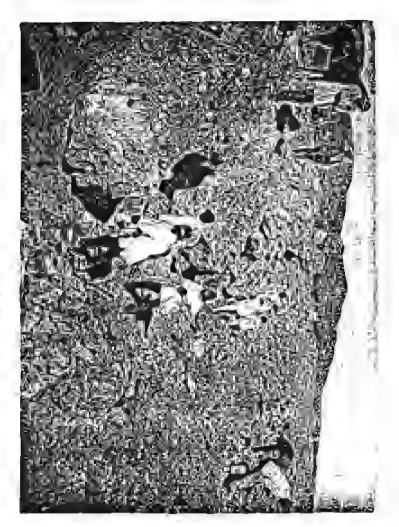
جدول (١٢) إنتاج الثروة المعنية في قارة أمريكا الجنوبية عام ٢٠٠١م (بالألف طن)

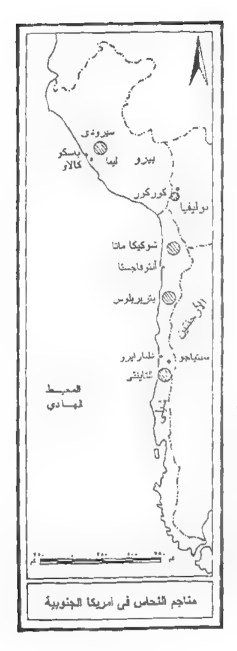
*%	كم الإنتاج	المعدن
Y4,4	1 8 8 7 7 0	الحديد
٣٩,٢	६६०६	النُّحاس
۳,۳	T750 a	النيكل
۱ ۰, ٤	790	البو كسيت
۲۰,۱	74417	الرصاص
77,7	<b>۳۸۲</b> ،	الفضة
۱ ٦,٩	1719	الأزنك
٠,٣	1+7	اليورانيوم
۸,٥	۸۳٤	المنجنيز
١١,٨	77.807	الذهب
7 £,9	01700	القصدير

<sup>·</sup> النسب المئوية من حساب المؤلف.

•%	كم الإثتاج	المعدن
14,4	¥.	التثتالو م
۲,۳	٧٥٣	القنجستين
۲,٦	44	الكروم
٥,٥	٤٠٠	الكو باثت
۸٫۱	0190	الأنتيموني
۲	AY	الألمنيت
77,7	<b>7978</b> 1	المو لبيننيم

يتضح من الجدول السابق زيادة مساهمة القارة من العديد من المعادن والتي أهمها النحاس (٢٩,٢%)، القصدير (٢٤,٩%)، الحديد (٣٣,٨%)، الفضة (٢٢,٢%)، المولبيدنيم (٢٢,٢%)، البوكسيت (٢٠,١%) الزنك (١٦,٩%).





بدلا عن: مسرى محصوب، جودة للتركماني

## ٣- قارة أوروبا:

تنتشر مراكز التعدين بالقارة في كـل مـن غربـي إنجلترا أو بعض دول شمال وشمال غرب أوروبا، وخاصـة السويد و النرويج و فنلندا، و غيرها من دول جنـوب أوروبا المطلة على البحر المتوسط، وفي شرقي القارة. و أهم أنواع المعادن في القـرة هـي البوكسـيت و الحديـد و النحـس و الرصاص و الزنك و الكوبالت و غيرها. و أهم مصادر الطاقة هي البترول و الذي يستخرج بصورة رئيسية مـن إنجلترا ورومانيا و النرويج ويو غسلافيا و ألبانيا، أما الفحـم فيتركـز بصورة خاصة في إنجلترا وفرنسا و ألمانيا الغربية و غيرها. بينما يوجد الغاز الطبيعي في إنجلترا ورومانيا و غيرها.

ويعد غرب أوروبا من المناطق الهامة في هذا الإقليم في إنتاج الفحم وخام الحديد والقوى الكهرومائية، والصلصال والرمال والحصى والأحجار للأغراض المختلفة، والبوكسيت والملح والبوتاس، ويعتمد هذا الإقليم على الموارد المعدنية المستوردة من النحاس والرصاص والزنك والقصدير، وتقريبًا كل السبائك الحديدية. وتتوفر في غرب أوروبا عدة مقومات التعدين؛ مثل توفر الخامات المعدنية ووسائل النقل الجيدة من سكك حديدية وطرق سيارات وطرق ماتية داخلية وخطوط طيران وتوفر رءوس الأموال والأيدي العاملة والأشواق المحلية والإقليمية.

ويوضح الجدول التالي إنتاج الثروة المعدنية في قارة أوروبا عام ٢٠٠١م.

جدول (١٣) إنتاج الثورة المعدنية في قارة أوروبا عام ٢٠٠١م

#### (بالألف طن)

,		
*%	كم الإنتاج	المعدن
14,9	A T Y 9 T	الحديد
۸,۳	9 £ 1	المشدس
71,7	91++	القائديوم
۲,۵	19770	النيكل
<b>Y</b> ,V	4.71	البو كسيت
17, £	401	الر صدص
۱۲,۳	YAAV	الفضية

<sup>·</sup> النسب المئوية من حساب المؤلف.

•%	كم الإنتاج	المعدن
1.,7	VY1	الزنك
14,4	٤٣٣٩	اليور انيوم
٦,٩	٦٧٣	المتجنيز
١	77770	الذهب
1,7	<b>751</b> A	الثنت لوم
۱٦,٢	۱۳۲۵	التنجستين
۲,٥	Y £ 7.	الكروم
17,0	4414	الكوبائت
<b>ጚ</b> ,ሦ	٤	الأثنتيمونى
١٤	■A ٩	الألمنيت
1,4	Y £ + +	المو لبيدنيم

يتضح من الجدول السابق قلة مساهمة القارة بالنسبة للإنتاج العالمي من الثورة المعدنية، وأكثر المعادن إنتاجًا للقانديوم (٢,٦٦%)، التجسستين (٢,٢١%)، الألمنيت (٤١%)، الحديد (٣,٩١%)، اليورانيوم (١٣,٨%)، الكوبالت (١٢,٥%)، الرصاص (١٢,٤%)، الفضة (١٢,٠%).

#### ٤ - دول الكومنولث الروسى:

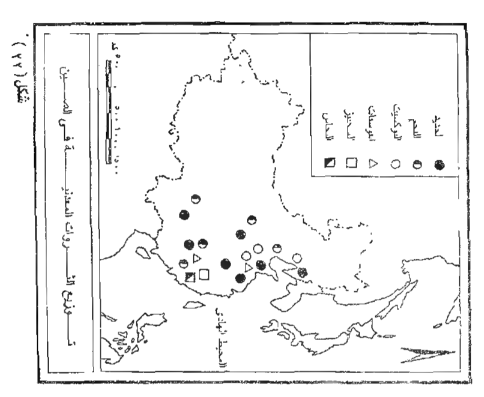
حيث تتشر مراكز التعدين فيها في جبال الأورال وجبال القوقاز ويوجد بها جميع أنواع المعادن؛ مثل البوكسيت والحديد والنحاس والرصاص والزنك والملح والبوتاس والمنجنيز واليورانيوم، وكميات متنوعة من السبائك والمعادن الأخرى، وتتركز هذه المعادن في كاز اخستان وتركستان وأوكرانيا وروسيا الاتحادية، وتنشر في الأخيرة بالإضافة إلى المعادن السابق ذكرها مصادر الطاقة؛ مثل الفحم والبترول والمغاز الطبيعي، وتقتقر هذه الدول إلى اليورانيوم والكوبالت والفضة، وتعمل على استيرادها من الخارج. وتعد هذه الدول أقبل دول العالم الغربية المعادن إذا ما قورنت بغيرها من الدول الصاعية الغربية المتقدمة.

#### ه- قارة آسيا:

نتوزع أقاليم التعدين بها في الجزء الشرقي و الجنوبي الشرقي خاصة الصين الشعبية و اليابان وجرز الملايو و الجزر المجاورة لها و إندونيسيا و الهند و الغلبين وكوريا

وغيرها. ويعد الإنتاج من بعض مصادر الثروة المعننية-مثل الملح والرمال والصلصال-ضخمًا في هذا الإقليم؛ وذلك حتى يمكن سد حاجات السكان الكثيري العدد به.

ويعد الفحم وخام الحديد ومجموعة من السبائك على قدر كبير من الأهمية للاستهلاك المحلي، خاصة في الهند و الصين و اليابان. وتعد ماليزيا أولى دول العالم في إنتج القصدير للتصدير، وكذلك تتتج الهند المنجنيز وتصدر كمية كبيرة منه، وتصدر إندونيسيا البترول، وتصدر ماليزي والفلبين الكروم، أما الصين فتصدر التتجتسين. كما يوجد إقليم بترولي كبير في جنوب غرب اسيا بإيران، ودول شبه الجزيرة العربية.



نقلا عن : صبري محسوب ، جودة التركماني

جدول (١٤) إنتاج الثروة المعدنية في قارة آسيا عام ٢٠٠١م (بالألف طن)

•%	كم الإثناج	المحن
Y9,9	10904	المحديد
12,0	١٦٤٤	الندس
17,4	187.70	النيكل
١٣,٣	12.01	البو كسيت
71,1	099	الرصيص
٣١,٩	10901	الْقَائديو م
14,1	٣٠٨٠	الفضة
7 8,1	1747	الزنك
١٠,٥	٣٢٨٩	اليور ننيوم
٥٠,٤	ERNA	المنجنيز
١٦,٩	<b>*</b> Y	الذهب
٦٨,٢	1 5 1 7 7 7	القصدير

النسب المئوية من حساب المؤلف.

•%	كم الإنتاج	المعن
AV	<b>የ</b> ለነነጚ	التتجستين
٤٠,٥	1079	الكروم
١,٩	٠١٥	الكوبانت
٩,٦	٥٦	التنتالوم
۱۳, ۲	<b>ደ</b> ግሉነ ሂ	الأتتيموني
۱۳,۷	DY£	الألمنيت
۲٦,٩	٣٢٨٠٠	المو ليينيم

يتضح من الجدول السابق أن قارة اسيا تعتبر من أكثر قارات العالم إنتاجاً لمعادن؛ حيث تسهم القارة بإنتاج العديد من المعادن مثل التنجستين (۸۷%)، الأئتيموني (۲۸٫۲%)، القصدير (۲۸٫۲%)، المنجنيز (۲٫۰%)، الكروم (۵٫۰۶%)، الفانديوم (۳۷٫۹%)، الحديد (۹٫۹%)، الرصاص المولبيدنيم (۲۲٫۹%)، الزنك (۲٫۶٪%)، الرصاص

# ٣- قارة أفريقيا:

يمتد إقليم الثروة المعدنية الرئيسة بقارة أفريقيا في القسم الجنوبي من القارة من كانتجا في الشمال إلى مقاطعة الكيب في الجنوب؛ حيث النحاس في زامييا وزائير، فضلا علن المواد المشعة في الأخيرة والحديد في زيمبابوي والندهب والماس والفحم والحديد في جمهورية جنوب أفريقيا. كما يوجد نطق اخر يمتد وسط الصحراء الكبرى اللي غيرب وشرق القارة ويصل إلى حوض الكونغو، فضلاً عن نطاق في شمال القارة خاصة في المغيرب والجزائير وتبونس و مصر ، ويتو فر في دول شمال القارة العديدُ من المعادن مثَّ الحديد والفوسفات والمنجنيز ؛ حيث تعتبر المغرب أولى دول العالم إنتاجًا للقوسفات، كما توجد بعض مصادر الطاقة مئال البترول والغاز الطبيعي والتي تنتشر في الجزائر ولبييا ومصر.

جدول رقم (١٥) إنتاج الثروة المعدنية في قارة أفريقيا عام ٢٠٠١م

### (بالألف طن)

•%	كم الإتتاج	المعدن
٤,٩	4.01.	الحديد
0,7	7 £ ለ	النحاس
Α,Υ	49447	النيكل
10,1	17559	البو كسيت
٤٠,٤	17	الفانديو م
٦,٤	۲۸۲	الرصاص
14,7	٧٧	التئتالوم
۲,۲	११०	القضية
٣,٦	774	الزنك
7+,1	7470	اليو ر انيو م
Y E, A	7570	المنجنيز

<sup>•</sup> النسب المئوية من حساب المؤلف.

•%	كم الإثناج	المعدن
۲۷,۳	<b>ጚነነ</b> ሦጚዓ	الذهب
۸,١	745	القصدير
٠,٢	۲٥	التنجستين
٥٠	189.	الكروم
47,7	9791	الكو بالت
٥,٥	۳۵۵	الأنتيمو ني
١,١	٤٧	الألمنيت



الثروة المعدنية في قارة أفريقيا

# ٧- قارة أستراليا:

تتوزع أقاليم التعدين بها في شرق القارة وجنوبها الشرقي وجنوبها الغربي فضلاً عن نيوغنيا ونوكاليدونيا وأستر اليا غنية بالبوكسيت والحديد الخام والزنك والفضية، أما الذهب فقد تعرض للنفاذ، وتقتقد القارة لمصادر الطاقعة كالبترول والغاز الطبيعي.

## المصادر والمراجع

## أولاً: المصادر والمراجع العربية:

- ابر اهیم زر قانة: بعض مشكلات الجغر افیا السیسیة،
   ط۲، دار النهضة العربیة، القاهرة، ۱۹۲۳.
- ۲- أحمد حبيب رسول: مبادئ الجغرافيا الصنعية،
   كلية الاداب، حامعة بغداد ١٩٧٦.
- ت أحمد طاهر: أفريقيا في مفترق الطرق، سلسلة دراسات أفريقية، رقم ٥، الدار المصرية للتأليف و الترجمة، القاهرة ١٩٦٥.
- ٤- أحمد علي إسماعيل: أسس علم السكن وتطبيقاته الجغر افية، الطبعة الثامنة، دار الثقافة للنشر و التوزيع، القاهرة، ١٩٩٧.
- أحمد على إسماعيل: الجغرافية العامة، موضوعات مختارة، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة،
   ١٩٩٦/١٩٩٥.

- ٦- أحمد على إسماعيل: دراسات في جغرافية المدن،
   دار الثقافة و النشر و التوزيع، القاهرة ١٩٩٣.
- ٧- إسماعيل محمد هاشم: مذكرات في التطور الاقتصادي، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية
   ١٩٧٥.
- ۸- المتولي السعيد، حسام جاد الرب: محاضرات في جغر افية مصر البشرية، كلية الاداب، جامعة أسيوط ٢٠٠٢/٢٠٠١.
- ٩- جمال حمدان: جغرافية المدن، عالم الكتاب، عالم الكتاب، القاهرة ١٩٧٢.
- ١٠ جودة التركماني: الجغرافيا العامة أصول ومبادئ
   كلية الاداب، جامعة القاهرة ٢٠٠٠ / ٢٠٠١.
- ١١ حسام الدين جاد الرب: المناطق الصدعية غرب الإسكندرية خلال السنوات الـ ٢٥ الأخيرة دراسة جغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الاداب، حامعة القاهرة ٢٠٠٠.

- ١٢- حسام الدين جاد الرب: جغر افية أفريقيا وحوض النيل، مكتبة ومطبعة الغد، القاهرة، ٢٠٠٤ /
- . 4 . . 0 ١٣- حسام الدين جاد الرب: جغر افية أوروبا الجديدة، مكتبة ومطبعة الغد، القاهرة، ٢٠٠٤.
- ٤١- حسن عبد العزيز حسين: اقتصاديات المهوارد، الكتباب الأول، اقتصباديات المبوار د الطبيعية
  - والبشرية والمصنعة وبعض الأنظمة المرتبطة بهاء كلية التجارة بينها، جامعة الزقازيق، ١٩٩٨.
    - ١٥- دنيس هـ. رونج: علم السكان، ترجمـة محمـد صبحى عبد الحكيم، مكتبة مصر، القاهرة، ١٩٦٧ .
    - دولت صادق واخرون: الجغرافيا السياسية، الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٥٧.
    - ١٧- سارة منيمنة: في الجغرافيا البشرية، منسورات دار منيمنة للطباعة والنشر ، بيروت، ١٩٨٨م.

- ١٨ سعاد الصحن: الجغرافية البشرية العامة، كلية
   الاداب، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٨٧ /
- ١٩٨٨. ١٩ – سعاد الصحن: مقدمة في جغر افية الصناعة، كليــة الاداب، جامعة عين شمس، القاهرة ١٩٨٤.
- رداب، جامعه عين سمس، العامرة ١٠٠٠ . ٢٠ سعيد عبد العليم عمارة: الموارد الاقتصادية، مدخل بيني، مكتبة عين شمس، القاهرة، ١٩٩٩.
- ٢١ صلاح الدين الشامي: الجغرافيا دعامة التخطيط،
   منشأة المعارف، الاسكندرية ١٩٧١م.
  - منشاة المعارف، الإسكندرية ١٩٧١م. ٢٢- صلاح الدين نامق: اقتصدديات السكن في ظل التضخم السكاني، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٠.
    - ۲۳ عادل أحمد جرار: البيئة والموارد الطبيعية، مركز
       غنيم للتصميم والطباعة، عمان، الأردن، ١٩٩٢م.
    - ٢٤ عباس فاضل السعدي: در اسات في جغرافية السكان، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٨٠.
       ٢٥ عبد الفتاح و هيبة: في جغرافية العمران، بيروت

1975

- ٢٦- عبد الله الطرزى: مبادئ في عليم السكان، دار الفرقان للطبعة والنشر والتوزيع، عمَّان، الأردن،
  - .1991 ٢٧- عطيات حمدي: جغرافية العمران، الإسكندرية
  - 1972
  - ٢٨- على أحمد هارون: أسس الجغرافيا الاقتصادية، دار الثقافة للنشر و التوزيع، القاهرة ١٩٨٣.
  - ٢٩- على على البنا: جغر افية الموارد الاقتصادية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٤. ٣٠- على على البناء نبيل سيد إمبابي: الجغر افيا العامة،
  - الطبعة النانية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة 1940
  - ٣١- على و هب: الجغر افيا البشرية، المؤسسة الجامعية للدر اسات و النشر و التوزيع، بيروت، ١٩٨٦م. ٣٢- عمر الفاروق: الجغرافيا السياسية، برنامج تأهيل
  - وزارة التربية والتعليم والجامعات المصرية، القاهرة ٨٤ / ١٩٨٥.

المرحلة الابتدائية للمستوى الجامعة بالأشتراك بين

- ٣٣ فو اد محمد الصقار: الجغرافيا الصناعية في العالم، منشأة المعارف، الإسكندرية ١٩٨٠.
- ٣٤ فؤاد محمد الصقار: دراسات في الجغرافية البشرية، الطبعة الرابعة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٨١
- -۳۵ فؤاد محمد الصقار، محمد رشيد الفيل: أصول المخرافيا البشرية، وكالة المطبوعات، الكويت
  - ٣٦- فاروق عباس حيدر: تخطيط المدن و القرى، منشأة المعارف، الاسكندرية، ١٩٩٤.
  - ٣٧- فايز محمد العيسوي: أسس الجغرافيا البشرية، الطبعة الثالثة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ٢٠٠٤.
  - ٣٨- فتحي أبو عيانة: جغرافية السكان، الطبعة الثالثة، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٦م.

- ٣٩ فتحي محمد أبو عيانة: جغرافية العمران دراسة
   تحليلية للقرية والمدينة، دار المعرفة الجمعية،
   الاسكندرية ۲۰۰۰.
- روست المعدد أبو عبانة: الجغرافيا الاقتصادية، دار النهضة العربية، بدروت، ١٩٨٥.
- ٤١ فتحي محمد أبو عيانة: الجغرافيا الاقتصادية، دار
   المعرفة الجمعة، الإسكندرية ١٩٩٤.
- 23 فتحي محمد أبو عيانة: جغر افية السكان أسس وتطبيقات، دار المعرفة الجامعية، الطبعة الخمسة، الإسكندرية، ٢٠٠٠.
- 27- فتحي محمد أبو عيانة: دراسات في الجغرافية البشرية، دار المعرفة الجمعية، الإسكندرية،
- ٤٤ فتحي مصيلحي: الجغرافيا البشرية بين نظرية
   المعرفة المعرفة وعلم المنهج الجغرافي، الطبعة
   الثانية، كلية الاداب، جامعة المنوفية ١٩٩٤.

- 20- فيليب رفلة، أحمد سامي مصطفى، الإنسان وعمران الأرض، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة،
- 73- فيليب رقلة، أحمد سامي مصطفى: الجغرافية البشرية، الجزء التأني، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٧٠.
- ٤٧– كامل بكري و اخرون: المو ارد و اقتصـــادياتها، دار النهضة العربية للطباعة و النشر، بيروت، ١٩٨٦.
- ٤٨ كلية الملك خالد العسكرية: الجغرافية السيسية، ط7، المملكة العربية السعودية ١٤١٤هـ.
- ٤٩ لوري ان مازور: ما وراء الأرقام قـراءات فـي
  السكان و الاستهلاك و التنمية، ترجمة سيد رمضـان
  هدارة، نادية حافظ خبري، الجمعية المصرية لنشر
  المعرفة و الثقافة العالمية، القاهرة، ١٩٩٤م.
- ٥٠ محمد السيد غلاب، محمد صبحي عبد الحكيم: السكان ديمو غرافيًّا وجغرافيًّا، الطبعة الرابعة، مكتبة الأنجلو المصربة، القاهرة، ١٩٧٨م.

- ٥١ محمد حجازي محمد: دراسات في أسس ومناهج
   الجغرافيا السياسية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة
   ١٩٧٣
- ٥٢ محمد خميس الزوكة: الجغرافيا الاقتصادية، دار
   المعرفة الحامعية، الاسكندرية، ١٩٩٦.
- المعرف الجامعية المستدرية المعادن و الصناعة، -٥٣ محمد خميس الزوكة: جغرافية المعادن و الصناعة، دار المعرفة. الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٨.
  - ٥٤ محمد سيد نصر، عز الدين فريد: أصول الجغرافيا الاقتصادية، الجزء الأول، الطبعة الرابعة، مكتبة

  - ٥٦ محمد صبري محسوب، جودة التركماني: المــو ارد الاقتصادية در اسة جغر افية: القاهرة ٢٠٠٠.
- ٥٧- محمد صفى الدين أبو العز: الموارد الاقتصادية، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٤م.

- ٥٨ محمد عبد الرحمن الشرنوبي: جغر افيــة السـكان، مكتبة الأتجلو المصرية، القاهرة، ١٩٧٨م.
- ٥٩ محمد عبد العزيز عجمية، محمد محروس
- اسماعيل: الموارد الاقتصادية، دار الجمعات المصيرية، الإسكندرية ١٩٧٧.
- ٦٠ محمد عبد الغني سعودى: الجغر افيا و المشكلات الدولية، دار النهضة العربية، بيروت ١٩٧١.
- ٦١- محمد محمود الديب: الحغر اقيا الاقتصادية، الحيز ء الثاني، الجغرافيا الزراعية، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٨٠م.
  - ٦٢- محمد محمود الديب: الحغر افيا الاقتصادية، الطبعة السادسة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٩٨.
  - ٦٣- محمد محمود محمدين، طه عثمان القر 1: المدخل إلى علم الجغر افيا، الطبعة الثالثة، دار المريخ، الرياض ١٤١٤ هـ / ١٩٩٤م.

٦٤- محمد مرسى الحريرى: الــوجيز فـــ الجغرافيـــا

الاقتصادية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية

1994

- ٦٥ محمود سيف: المواقع الصناعية، مكتبة نهضة الشرق، القاهرة ١٩٨٤.
- 77- محمود سيف: المواقع الصناعية، مكتبة نهوض الشرق، القاهرة ١٩٨٤.
- ٦٧ نصر السيد نصر: جغرافية الموارد الافتصادية،
   الجزء الثاني، مكتبة سعيد رأفت، القاهرة ١٩٨٤.
- ١٩٨٠ نصر السيد نصر، يوسف فايد: الجغرافيا الاقتصادية، برنامج تأهيل معلمي المرحلة الابتدائية للمستوى الجامعي بالاشتراك بين وزارة التربية والتعليم وجامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٨٤ / ١٩٨٥.
- 79 وارين س. تومبسون، دافيد ت. لويس: مشكلات السكان، ترجمة راشد البراوي، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٩م.
- ٧٠ يسري عبد الرزاق الجوهري: الجغرافيا البشرية،
   مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، ١٩٩٦م.

- ٧١- يسري عبد الرازق الجوهري: المضمون البشري في علم الجغرافيا، مؤسسة شباب الجامعة،
   الإسكندرية، ١٩٩٧م.
- ٧٢- يسري عبد الرازق الجوهري، حافظ مصطفى
   محمد: جغرافية السكان، دار الكتب الجامعية،
   الإسكندرية، ١٩٧١.
- ٧٣- يوسف عبد المجيد فايد وآخرون: الموارد الاقتصادية، دار النهضة العربية، القاهرة ١٩٩٨ / ١٩٩٩.
- ٤٧- يوسف عبد المجيد فايد: المدخل إلى الجغر افياء كلية
   الآداب، حامعة القاهرة ١٩٩٤.

## ثانيًا: المصادر والمراجع الأجنبية:

- Bale, J., the location of Manufacturing Industry, Hong Kong 1977.
- 2- Bengston, N, A, Van Royen, W, Fundamentals of Economic Geography,. prentic Hall, New Delhi 1971.
- 3- Boesch, H., Ageography of world Economy, London 1971.
- 4- Demangeon, A.,: Problemes degeographie humaine, paris 1925.
- 5- Derruau, Nouveau Precis de Geographie humaine, paris 1971.
- 6- Estall, R. C. & Buchanan, R,O, Industrial Activity and Economic Geography, Hutchinson & Co. (publisher) LTD. London 1966.
- 7- Garnier, B., A Geography of population, London, 1966.
- 8- Getis and others, Introduction of Geography, Macmillan publishing Co. Inc., New York 1994.
- 9- Houston, J., M., Asocial Geography of Europe, London, 1953.
- 10- Huntington E., Principles of Human geography, London, 1953.
- 11- Huntington, E., Principles of Human Geography, N.y 1966.
- 12- Johnes, G., & Darken wold, Economic, 2 Geography, N.Y., 1950.

- 13- Jones, E., Human Geography, Chatto and Windus, 1964.
- 14- Mather A. & chapman, K. Environmental Resources, Long man Group Limited, New york 1995.
- 15- Miller, E. W., A Geography of Manufacturing, prentic Hall INC. Englewood cliffs, N. J., 1962.
- 16- Robinson, H., Economic Geography, London 1968.
- 17- Smith, D.M., Industrial location, An Economic Geographical Analysis, John wiley & Sons, Inc., New York 1971.